

10

AUTOMNE ET HIVER DE 1854 — PRINTEMPS ET ÉTÉ DE 1852.

PRIX COURANT

DE

LOUIS VAN HOUTTE,

HORTICULTEUR,

FOURNISSEUR DU ROI DES BELGES ET DE DIVERSES AUTRES COURS  
SOUVERAINES D'EUROPE,

A GAND (Belgique);

Chevalier de l'Ordre de Léopold, Directeur de l'Institut horticole du Gouvernement, ancien Rédacteur principal et fondateur de l'*Horticulteur Belge*, ex-collaborateur de l'*Horticulteur universel*, éditeur et collaborateur de la *Flore des Serres et des Jardins de l'Europe*, ancien directeur du Jardin Botanique de Bruxelles, ancien botaniste-voyageur dans l'Amérique du Sud, aux îles du Cap-Vert, en Afrique, etc.; membre des Sociétés d'Horticulture d'Alost, Anvers, Bruxelles, Gand, Louvain, Malines, Liège, Lille, Mons, Londres, Utrecht; membre du Comité agricole de la Flandre orientale, membre honoraire de la Société d'Agr. et d'Hort. prat. du Comté Palatin et de la Société impériale de Moscou; correspondant étranger des Sociétés d'Horticulture de Paris, de Maine-et-Loire, de l'Auvergne, d'Orléans, de St-Quentin, de Nancy, de Nantes, de Dordrecht, de Berlin, de Bohême, d'Edimbourg, de Pensylvanie, de Massachusetts, de la vallée de l'Hudson, de St-Louis (Missouri), etc.



PLANTES DE SERRE ET DE PLEINE TERRE, ETC.

BIBLIOTHEQUE

CONSERVATOIRE BOTANIQUE

VILLE DE GENÈVE

Die Preise sind in *francs*. — Die Verpackungen und Versendungen geschehen unter gewissenhafter Leitung, aber *auf Rechnung und Gefahr der Herren Besteller*.

*Was den Belauf meiner Facturen anbetrifft, so verfüge ich durch Wechsel über denselben oder lasse ihn durch Nachnahme einziehen; die Personen, welche wünschen ein anderes Mittel anzuwenden, sind gebeten mich davon in Kenntniss zu setzen.*

---

**Prices in francs and centimes.**

ONE HUNDRED CENTIMES TO A FRANC, AND 25 FRANCS TO A POUND  
STERLING.

---

**CONDITIONS.**

Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition.

Je dispose ou je fais suivre en remboursement, suivant le désir de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relation suivie, et celles que je ne connais pas, sont priées de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter, ou de joindre à leur ordre un mandat d'égale somme sur une place de commerce.

Gand, le 30 septembre 1851.

**LOUIS VAN HOUTTE.**

*(On est instamment prié d'affranchir.)*

---

Adresser toutes les lettres :

à **LOUIS VAN HOUTTE**, HORTICULTEUR,

à Gand.

BOTA 38958/45

10 bis

Automne et Hiver de 1851 — Printemps et Été de 1852.

# PRIX COURANT

DE

# LOUIS VAN HOUTTE,

HORTICULTEUR A GAND (BELGIQUE).

A. B. Les plantes marquées d'un

- b* sont bulbeuses;
- e* doivent passer l'été dehors, en pots;
- eo* doivent séjourner pendant l'été dans l'orangerie, pour mieux fleurir dans la serre chaude pendant l'hiver ou au printemps;
- g* sont grimpantes;
- o* peuvent passer l'hiver en orangerie;
- or* se plaisent dans les serres à Orchidées ou à Palmiers, c'est-à-dire chaudes et humides;
- pt* qui, plantées en pleine terre au printemps, y acquièrent pendant l'été de grandes dimensions et contribuent puissamment ainsi à l'ornement des jardins.

## SERRE CHAUDE.

		Se vendent par Bulbilles (1) au nombre de:	
		6.	12.
<i>b</i>	ACHIMENES amica (atrosanguinea, cardinalis) . . . . .	fr. c.	fr. c.
"	— argyrostigma (Flore) . . . . .	» 50	» 85
"	— Baumann grandidissima (Regel) . . . . .	» 50	» 85
"	— — oculata (Regel) . . . . .	1 »	2 »
"	— — violacea . . . . .	1 »	2 »
"	— Bodmiera (Regel) . . . . .	1 »	1 50
"		» 50	» 85

(1) Ces bulbilles s'expédient (d'octobre en avril) dans des boîtes remplies de son. — A partir du mois de mai, chaque plante en pot se vend au prix désigné dans la 1<sup>re</sup> colonne



		Se vendent par bulbillles au nombre de:	
		6.	12.
	fr. c <sup>t</sup> .	fr. c <sup>t</sup> .	
<i>b</i> <b>ACHIMENES Boeckmannii</b> . . . . .	1 »	2 »	
» — — <i>cærulea</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — — <i>hirsuta cærulea</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — — <i>rubida</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — <b>Boothii</b> . . . . .	1 »	2 »	
» — — <i>violacea</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>coccinea lilacina</i> ( <i>Regel</i> ) . . . . .	» 50	» 85	
» — — — <i>striata</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — — — <i>picta</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — — — <i>splendidissima</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — — — <i>pallida</i> ( <i>Regel</i> ) . . . . .	» 50	» 85	
» — — — <i>splendens</i> . . . . .	» 50	» 85	
» — — — <i>striata</i> ( <i>Regel</i> ) . . . . .	» 50	» 85	
» — <i>cupreata</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	la plante : 1 franc.	» »	
» — <i>Escheriana angustifolia</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — — — <i>grandiflora</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — — — <i>magnifica</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — — — <i>violacea</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>floribunda elegans</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>gloxiniæflora</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	2 »	3 50	
» — <i>grandiflora</i> . . . . .	» 50	» 85	
» — — <i>Liebmannii</i> . . . . .	» 50	» 85	
» — <i>Heerii</i> . . . . .	2 »	» »	
» — <i>Hillii</i> ( <i>kevensis</i> ) . . . . .	la plante : 5 francs.	» »	
» — <i>hirsuta magnifica</i> ( <i>Regel</i> ) . . . . .	1 »	2 »	
» — — — <i>splendens</i> ( <i>Regel</i> ) . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>ignescens</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>Klei</i> ( <i>longiflora rosea</i> ) . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>longiflora</i> . . . . .	» 50	» 85	
» — — — <i>alba</i> ( <i>Jaureguia</i> ) ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	» 50	» 85	
» — — — <i>ilicifolia</i> . . . . .	» 50	» 85	
» — — — <i>latifolia</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	2 »	3 50	
» — <i>multiflora</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	2 »	4 »	
» — <i>patens</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	» 50	» 85	
» — <i>pedunculata</i> . . . . .	» 50	» 85	
» — <i>picta</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>pygmæa</i> ( <i>V. Houtte</i> ) . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>pyropæa</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>Rendatleri</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>Rinzii</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — — — <i>sanguinea</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>rosea Beatonii</i> ( <i>Regel</i> ) . . . . .	» 50	» 85	
» — — — <i>Guntheri</i> . . . . .	» 50	» 85	
» — <i>rubida</i> ( <i>Niphæa</i> ) ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	la plante : 1 franc.	» »	
» — <i>Skinneri</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>Tugwelliana</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>tyrianthina</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>venusta</i> . . . . .	1 »	2 »	
» — <i>Wagneri</i> . . . . .	1 »	2 »	



<i>g</i>	<i>ADENOCALYMNA COMOSUM</i> . fr.	5 »
<i>or</i>	<i>Adhatoda venea (Gendarussa)</i> .	15 »
»	<i>ÆCHMEA discolor</i> . . . . .	3 à 6 »
»	— <i>fulgens</i> . . . . .	3 à 6 »
»	— <i>miniata</i> . . . . .	10 »
»	<i>ÆSCHYNANTHUS atrosanguineus</i> .	1 »
»	— <i>Boschianus</i> . . . . .	50 »
»	— <i>grandiflorus</i> . . . . .	50 »
»	— <i>Horsfieldii</i> . . . . .	50 »
»	— <i>javanicus (FLORE)</i> . . . . .	2 »
»	— <i>Lobbianus (FLORE)</i> . . . . .	50 »
»	— <i>longiflorus (FLORE) (non</i> <i>Lysionotus longiflo-</i> <i>rus</i> . . . . .	1 »
»	— <i>miniatus (FLORE)</i> . . . . .	2 »
»	— <i>Paxtonii</i> . . . . .	1 »
»	— <i>pulcher (FLORE)</i> . . . . .	1 »
»	— <i>purpurascens (viridiflo-</i> <i>rus)</i> . . . . .	50 »
»	— <i>radicans</i> . . . . .	75 »
»	— <i>ramosissimus</i> . . . . .	50 »
»	— <i>repens</i> . . . . .	5 »
»	— <i>speciosus (FL.) (Auck-</i> <i>landii)</i> . . . . .	4 »
»	— <i>zebrinus</i> . . . . .	50 »
»	<i>AGALMYLA staminea (FLORE)</i> .	5 »
<i>g</i>	<i>ALLAMANDA Aubletii</i> . . . . .	10 »
»	— <i>cathartica</i> . . . . .	2 »
»	— <i>grandiflora</i> . . . . .	2 »
»	— <i>neriifolia</i> . . . . .	6 »
»	— <i>paraguayensis</i> . . . . .	6 »
»	— <i>Schottii</i> . . . . .	6 »
»	— <i>verticillata</i> . . . . .	5 »
<i>or</i>	<i>ALLOPLECTUS congestus (FL.)</i> .	4 »
»	— <i>dichrous (FLORE)</i> . . . . .	50 »
»	— <i>repens (FLORE)</i> . . . . .	1 »
»	— <i>speciosus (FLORE)</i> . . . . .	3 »
	<i>ALMEIDEA macropetala</i> . . . . .	5 »
<i>eo</i>	<i>ALPINIA nutans (Globba)</i> . . . .	5 »
<i>b</i>	<i>AMARYLLIS aulica platypetala</i> .	1 »
	Le plus bel Amaryllis connu.	
	les douze . . . . .	10 »
»	— <i>pulverulenta</i> . . . . .	1 »
»	— <i>reticulata</i> . . . . .	10 »
»	— <i>rutilans</i> . . . . .	1 »
<i>or</i>	<i>AMERSTIA nobilis (FLORE)</i> . . . .	» »
<i>b</i>	<i>AMORPHOPHALLUS campanulat.</i>	6 »
»	— <i>surinamensis (fort.)</i> . . . .	25 »
	<i>ANCISTROLOBUS pulchellus</i> . . . .	5 »
<i>or</i>	<i>ANDIRA facemosa</i> . . . . .	10 »
<i>g, pt</i>	<i>ANGURIA Makoyana (FLORE)</i> . .	3 »
»	— <i>Warscewiczii (FL.)</i> . . . . .	5 »
	Superbe feuillage, gros bouquets de fleurs d'un orange vermillonné.	
	<i>ANTHURIUM digitatum</i> . . . . .	2 »
	— <i>macrospadix</i> . . . . .	5 »
	— <i>Ottonianum</i> . . . . .	1 »
	— <i>Podophyllum</i> . . . . .	10 »
	<i>APHELANDRA aurantiaca (FL.)</i> .	5 »
	— <i>cristata</i> . . . . .	1 »
	— <i>elegans</i> . . . . .	1 »
	— <i>fulgens</i> . . . . .	1 »
	— <i>grandis</i> . . . . .	20 »

	<i>ARALIA capitata</i> . . . . . fr.	25 »
	— <i>elegans</i> . . . . .	25 »
	— <i>excelsa (Leea lucida)</i> . . . .	5 »
	— <i>guatemalensis (Scia-</i> <i>dophyllum) (FLORE)</i> . . . . .	20 »
	— <i>jatrophaefolia</i> . . . . .	40 »
	— <i>longifolia</i> . . . . .	50 à 75 »
	— <i>pulchra (Sciadophyl-</i> <i>lum)</i> . . . . .	10 à 25 »
	<i>ARCTOCALYX Endlicherianus</i> .	
	(FLORE) . . . . .	5 »
	Digne pendant du superbe <i>Capanea grandiflora</i> ; c'est une nouvelle gesnériacée, à fleurs nombreuses, longues de 2 1/2 à 3 pouces, d'un jaune éclatant passant à l'orangé, et mouchetées de pourpre.	
<i>e</i>	<i>ARDISIA crenulata</i> . . . . .	1 »
»	— — <b>FRUCTU ALBO</b> . . . . .	15 »
	Tout le monde connaît ce joli petit <i>Ardisia</i> qui se couvre de jolies baies de couleur corail qui ont tant de durée. Voici maintenant son pendant, à fruits du plus beau blanc! L' <i>Ardisia</i> à fruits blancs sera vendue pour la première fois cette automne; j'en possède toute l'édition, qui provient du Dr VON SIEBOLD.	
<i>or</i>	— <i>hymenandra</i> . . . . .	5 »
»	— <i>paniculata</i> . . . . .	10 »
<i>g</i>	<i>ARGYREIA Choisyana</i> . . . . .	4 »
»	— <i>speciosa</i> . . . . .	5 »
»	— <i>splendens</i> . . . . .	1 »
<i>b</i>	<i>ARIOPSIS peltata</i> . . . . .	10 »
<i>g</i>	<i>ARISTOLOCHIA gigas</i> . . . . .	1 »
»	— <i>grandiflora</i> . . . . .	4 »
»	— <i>Kaempferii</i> . . . . .	1 »
»	— <i>ornithocephala</i> . . . . .	1 »
»	— <i>picta (FLORE)</i> . . . . .	5 »
	Admirable! Fleur de couleur indigo, recouverte d'un beau réseau gris doré, gorge jaune d'or.	
»	— <i>saccata</i> . . . . .	1 »
»	— <i>trilobata</i> . . . . .	1 »
	<i>ARTOCARPUS imperialis (Voir</i> <i>Ficus macrophylla)</i> 5 à 40 »	
	— <i>incisa</i> . . . . .	40 »
	— <i>integrifolia</i> . . . . .	3 à 6 »
	— <i>rigida</i> . . . . .	5 »
<i>b</i>	<i>ARUM campanulatum (Amor-</i> <i>phophallus)</i> . . . . .	6 »
»	— <i>bulbiferum</i> . . . . .	6 »
	<i>ASPIDISTRA elatior</i> . . . . .	1 »
	— <i>fol. vitta'is</i> . . . . .	1 50 »
	<i>ASTRAÆA Amelie (Dombeya)</i> (FLORE) . . . . .	2 »
	— <i>Wallichii</i> . . . . .	2 à 10 »
	<i>ASYSTASIA coromandel. (FL.)</i> .	1 »
	<i>B. LAMINA latifolia (Impatiens</i> <i>platypetala (FLORE)</i> . . . . .	1 »
	— <i>repens (FLORE)</i> . . . . .	1 »
	Très jolie plante : charmant feuillage, grandes fleurs d'un beau jaune-citron, très-nombreuses.	
	<i>BAMBUSA nigra</i> . . . . .	6 »
<i>g</i>	<i>BANISTERIA adenodon</i> . . . . .	10 »
»	— <i>chrysophylla</i> . . . . .	2 »
	<i>BARBACENIA purpurea (FLORE)</i> .	1 »
	— <i>Rogierii (FL.) forte</i> . . . . .	1 »
	les six (fortes) . . . . .	5 »
	Charmante plante, presque toujours fleurie! Un groupe de ces plantes est du plus bel effet.	

<b>BARNADESIA grandifolia</b> ( <i>macrophylla</i> ). . . . .		fr. 1 »
— <i>rosea</i> . . . . .		1 »
<b>BARRINGTONIA racemosa</b> ( <i>Cassuvium insigne</i> ) (FL.).		25 »
— <i>speciosa</i> (FLORE) . . . . .		50 »
b, g	<b>BATATAS Wallii</b> . . . . .	1 »
	— <i>glaucifolia</i> . . . . .	1 »
<b>BEAUMONTIA grandiflora</b> (FL.).		5 »
<b>BEGONIA albo-coccinea</b> (FL.).		2 »
— <i>argyrocelis</i> . . . . .		75 »
— <i>argyrostigma</i> . . . . .		50 »
— <i>auriformis</i> . . . . .		1 »
— <i>carolinæfolia</i> . . . . .		2 »
— <i>castanæfolia</i> . . . . .		50 »
— <i>caulostigma</i> . . . . .		1 »
— <i>cinnabarina</i> (FLORE) . . . . .		5 »
— <i>coccinea</i> . . . . .		1 »
— <i>digitata</i> . . . . .		75 »
— <i>Dregei</i> . . . . .		50 »
— <i>erythrophylla</i> . . . . .		50 »
— <i>fagifolia</i> . . . . .		50 »
— <i>Fischerii</i> . . . . .		1 »
— <i>fuchsioïdes</i> (FLORE) . . . . .		50 »
— <i>fuchsioïdes alba</i> . . . . .		1 »
— <i>heracleifolia</i> . . . . .		1 »
— <i>lucida</i> . . . . .		1 »
— <i>luxurians</i> . . . . .		2 »
— <i>manicata</i> . . . . .		1 »
— <i>Meyeri</i> . . . . .		1 »
— <i>nigrescens</i> . . . . .		5 »
— <i>peponifolia</i> ( <i>macrophylla</i> ) . . . . .		3 »
— <i>platanifolia</i> . . . . .		1 »
— <i>ovignæfolia</i> ? . . . . .		1 »
— <i>ramentacea</i> . . . . .		1 »
— <i>ricinifolia</i> . . . . .		3 »
— <i>rupestris</i> . . . . .		1 »
— <i>stigmosa</i> . . . . .		1 »
— <i>tomentosa</i> . . . . .		6 »
— <i>undulata</i> . . . . .		1 »
— <i>zebrina purpurea</i> . . . . .		1 »
or	<b>BERTOLONIA</b> (Voir <i>Eriocnema</i> ). . . . .	
	<b>BESLERIA ardens</b> . . . . .	5 »
	— <i>campanulata</i> . . . . .	5 »
g	— <i>guianensis</i> . . . . .	4 »
	<b>BIGNONIA Carolinæ</b> (FLORE). . . . .	1 50 »
»	— <i>Chamberlayni</i> (FLORE). . . . .	2 »
	— <i>grandifolia</i> . . . . .	2 »
»	— <i>Lindleyi</i> ( <i>picta</i> , <i>speciosa</i> ) (FLORE). . . . .	1 »
	— <i>marmorata</i> . . . . .	8 »
»	— <i>mauritiana</i> ( <i>Jacaran-da</i> ) . . . . .	5 à 10 »
	— <i>Pareira</i> . . . . .	5 »
»	— <i>pentaphylla</i> . . . . .	5 »
	— <i>schinifolia</i> ( <i>fort</i> ). . . . .	1 »
»	— <i>Tweediana</i> . . . . .	1 »
	— <i>venusta</i> ( <i>Tecoma</i> ) (FLORE). ( <i>fort</i> ). . . . .	1 »
<b>BILLBERGIA amœna</b> . . . . .		3 »
— <i>discolor</i> . . . . .		3 »
— <i>fasciata</i> . . . . .		3 »
— <i>purpurea</i> . . . . .		6 »
<b>BILLBERGIA pumila</b> . . . . .		fr. 2 »
— <i>pyramidalis</i> . . . . .		1 »
— <i>Quesneliana</i> ( <i>très-fort</i> ). . . . .		20 »
— <i>rhodocyanæa</i> (FLORE). . . . .		20 »
— <i>rosea</i> . . . . .		15 »
— <i>vittata</i> . . . . .		10 à 20 »
<b>BISCHOFFIA javanica</b> . . . . .		5 »
g	<b>BOUGAINVILLEA brasiliensis</b> . . . . .	1 »
	— <i>spectabilis</i> . . . . .	1 »
»	— <i>splendens</i> . . . . .	2 »
	<b>BROWALLIA Jamesonii</b> (FLORE). . . . .	1 »
»	— <i>speciosa</i> . . . . .	2 »
	<b>BREXIA chrysophylla</b> . . . . .	25 »
— <i>madagascariensis</i> . . . . .		5 »
<b>BROWNEA coccinea</b> . . . . .		10 »
— <i>erecta</i> . . . . .		30 »
— <i>grandiceps</i> (FL.) . . . . .		15 à 40 »
— <i>latifolia</i> . . . . .		25 »
o	<b>BRUGMANSIA floribunda</b> ( <i>Juanulloa aurantiaca</i> ) . . . . .	2 »
	<b>BRUNFELSIA Lockharti</b> . . . . .	2 »
»	— <i>Sieberii</i> . . . . .	2 »
	— <i>undulata</i> . . . . .	2 »
»	— <i>violacea vera</i> . . . . .	5 »
	<b>BRYONIA spec. nova.</b> . . . .	5 »
Feuillage découpé comme celui de la vigne Catwaba; racines aériennes qui ajoutent au pittoresque d'une serre à orchidées.		
b	<b>CALADIUM bicolor splendens</b> . . . . .	2 à 4 »
	— <i>discolor</i> . . . . .	5 »
»	— <i>esculentum</i> . . . . .	2 »
Très-propre à être placée dans le bassin d'une serre chaude; elle y acquiert des proportions prodigieuses! Les autres espèces conviennent pour le même emploi.		
»	— <i>hæmatostigma</i> . . . . .	5 »
	— <i>indicum</i> . . . . .	» »
»	— <i>pellucidum</i> . . . . .	4 »
	— <i>pictum</i> . . . . .	4 »
»	— <i>Seguinæ pictum</i> . . . . .	2 »
	— <i>violaceum</i> . . . . .	2 »
»	— <i>sp. de Java</i> . . . . .	7 »
	<b>CALBOA globosa</b> ( <i>Ipomœa</i> ) (FLORE). . . . .	5 »
<b>CALLIANDRA brevipes</b> (FLORE). . . . .		4 »
<b>CALODRACON nobilis</b> PLANCH. (FLORE). (Voir <i>Dra-cœna nobilis</i> .)		
<b>CAMPYLOBOTRYS discolor</b> ( <i>Higginisia</i> ) (FLORE) . . . . .		5 »
pt, b <b>CANNA</b> (Voir <i>serre froide</i> ). . . . .		
<b>CAPANEA grandiflora</b> (FLORE) . . . . .		5 »
J'ai acheté de M. Linden toute l'édition de cette magnifique nouveauté, dont les fleurs, d'un blanc de neige, mouchetées de pourpre, et portées sur de longs pedoncules, mesurent 3-4 pouces de longueur sur 3 pouces de largeur. C'est la Reine des gesnériacées.		
— <i>tigrina</i> (FLORE). . . . .		2 »
Autre gesnériacée remarquable: ses fleurs, couleur vert de mer mouchetées de rouge presque noir, ont 3 pouces de longueur sur 3 pouces de largeur.		
<b>CARAGUATA lingulata</b> . . . . .		3 »
<b>CARAPA guianensis</b> . . . . .		100 à 150 »
<b>CAROLINEA alba</b> . . . . .		5 »



	CAROLINEA fastuosa . . . fr. 4 »		CLERODENDRON inerme . . fr. 1 »
	— princeps . . . 10 à 50 »		— infortunatum . . . 5 »
	— nymphæifolia . . . 25 »		— Kœmpferii . . . 5 »
	CASSINGEA borbonica . . . 50 »		— levifolium . . . 1 »
	CASSUVIUM insigne ( <i>Barringtonia racemosa</i> ) (FL.). 25 »		— macrophyllum <i>verum</i> . . 5 »
	CATESEEA latifolia . . . 1 »	g	— paniculatum . . . 4 »
	— Lindeniana (FLORE)		— scandens (FLORE) . . 5 »
	( <i>fort</i> ) . . . 8 »		— sinuatum (FLORE) . . 1 50
	Fleurs blanches pendantes, plus longues que celles du <i>Datura arborea</i> ( <i>Brymansia</i> AUCT.)	g	— Siphonanthus . . . 1 »
	CECROPIA digitata . . . 5 »		— squamatum . . . 5 »
eo	CENTRADENIA ROSEI . . . » 50		— splendens . . . 2 »
	— floribunda (FLORE). 1 »	g	— trichotomum . . . 5 »
	CENTROPOGON cordifolius (FL.). 1 »		— villosum . . . 2 »
	— fastuosus . . . 1 »	g	— volubile . . . 1 »
	— speciosus . . . 5 »	g	— <i>sp. Bahia</i> . . . 1 »
	CENTROSOLENIA glabra (FLORE) 5 »		CLITORIA brasiliensis . . 5 »
	CENTROSTEMMA floribunda . 15 »		— fulgens . . . 5 »
or	CEPHALOTUS follicularis (FL.). » »		— Ternatea . . . 5 »
	CERBERA fruticosa . . . 5 »	o	CLIVIA nobilis ( <i>Imatophyllum Aitonii</i> ). . . 2 à 5 »
	— lactaria ( <i>Manghas</i> GAERTN.) . . . 5 »		CLUSIA superba . . . 8 »
	— laurifolia . . . 5 »		— <i>sp. Calcutta</i> . . . 2 »
	— Odollam ( <i>Manghas</i> LIN.) 5 »		COCCOLOBA guatemalensis. 40 à 100
	— Tanghin ( <i>Tanghinia veneniflua</i> ) . . . 2 »		— macrophylla (FLORE). 10
	CEREUS anguliger . . . 5 »		— peltata . . . 15 »
	— Eggertonii . . . 2 »		— pubescens . . . 20 à 40 »
g	— grandiflorus . . . 1 »		— rheifolia . . . 5 »
	— grandiflora-speciosissimus. . . . 1 »	eo	COFFEA arabica ( <i>fort</i> ) . . . 2 »
	— — Maynardi (FLORE). 2 »		— mauritiana . . . 2 »
	— Leeanus . . . 10 »		— Mokka . . . 5 »
	— Mœnsianus . . . 5 »		— opulnea . . . 5 »
	— Tweedeanus ( <i>superbe!</i> ) (FLORE). . . . 5 »		COLUMNÆA aureo-nitens (FL.). 5 »
	CEROPEGIA africana . . . 1 »		— crassifolia (FLORE). 5 »
	— Cumingiana (FLORE) . 2 »		— hirsuta . . . 2 »
	— elegans . . . 1 »	g	COMBRETUM Afzelii ( <i>Hirwa Houlettiana</i> ) . . . 2 »
	— stapeliæformis (FLORE). 2 »		— macrophyllum ( <i>latifolium</i> ) . . . 4 »
	— Stephanotis . . . 10 »		— pilosum ( <i>Poirrea</i> ) . . 7 »
or	CHIRITA Moonii . . . 1 50		— Pinceanum . . . 4 »
	— sinensis (FLORE). . . 1 »		— purpureum . . . 5 »
	— — variegata . . . 5 »		— Roxburghii ( <i>Poirrea</i> ). 6 »
	— Walkerie (FLORE) . . 1 »		— sinense . . . 25 »
	— zeylanica (FLORE) . . 1 »		— Wrightianum . . . 10 »
	CINCHONA Calisaya . . . » »		— Congea azurea (FLORE). . 4 »
	CINNAMOMUM albiflorum ( <i>Laurus Cassia</i> HORT.) . 2 »	eo	CONOCLINIUM (V. <i>Hebeclinium</i> ). .
	— aromaticum ( <i>L. Cinnamomum verum</i> ) . 5 à 5 »		CONRADIA floribunda . . . 2 »
pt	CLEOME pentaphylla ( <i>gigantea</i> ) 1 »		— leucantha . . . 1 »
	CLERODENDRON Bethunianum. 15 »		Gesnériacée récemment introduite de Venezuela.
	— calamitosum . . . 1 50		CORDIA nivea . . . 1 »
	— capitatum . . . 8 »	eo	CORDYLINE congesta ( <i>Charlwoodia</i> ) ( <i>fort</i> ) . . . 2 »
	— Devonianum . . . 5 »		— — spectabilis . . . 5 »
	— fallax . . . 5 »	b	CORYSANTHERA atrosanguinea (FLORE). . . . » 50
pt	— fragrans fl. rub. simpl. 1 »		CRESCENTIA macrophylla ( <i>superbe!</i> ) ( <i>fort</i> ). . . 50 »
	— — fl. pleno . . . 1 »		CRINUM (Voir <i>Pl. bulb. de serre</i> , etc.)
	— glaucum . . . 1 »		CROTON angustifolium fol. pictis . . . . 5 »
	— hastatum ( <i>Siphonanthus hastatus</i> ). . . 1 »		— digitatum . . . 5 »
g	— Hugelii . . . 1 »		— pictum . . . 1 à 2 »



	CROTON variegatum . . . fr. 2 à 4 »
	CURCULIGO recurvata . . . 2 à 5 »
b	CURCUMA longa . . . . . 5 »
»	— musacea . . . . . 5 »
»	— rubricaulis . . . . . 8 »
	CYRTANTHERA Ghiesbreghtii (FLORE). . . . . 1 »
	CYCADÉES (Voir plus loin).
	CYRTOCERAS acuminatum . . . 10 »
	— multiflorum (floribun- dum) . . . . . 6 »
	— reflexum . . . . . 5 »
eo	DASYLIRION elegans (Voir Bo- naparte).
	— Hartwegii (fort). . . . 50 »
or	Desmodium gyrans . . . . . 5 »
C'est le télégraphe du règne végétal : pendant les chaleurs, ses jeunes feuilles sont presque toujours oscillantes. C'est du reste une très-ancienne plante, mais peu répandue.	
	DICHORISANDRA ovata . . . . 2 »
	— thyrsiflora . . . . . 1 50 »
	— sp. n. à feuilles ruban- nées de rouge . 10 à 15 »
eo	DIONEÆ Muscipula (FLORE) . 4 »
g	DIPLODENIA atropurpurea (Echi- tes) (FLORE) . . . . . 5 »
»	— crassinoda (Carassa) (FLORE). . . . . 5 »
»	— nobilis (FLORE) (fort tubercule) . . . . . 10 »
»	— splendens (Echites) (FL) 10 »
»	— urophylla (FLORE). . 15 »
»	— vincaeflora (FLORE). . » »
	DIPTERACANTHUS angustifolius. 15 »
»	— scandens (Henfreyæ) (FLORE). . . . . 2 »
	— spectabilis (FLORE). . 2 »
or	DISTEGANTHUS basi-lateralis (FLORE). . . . . 15 »
	DOMBEYA Ameliæ (FLORE) . . 2 »
	— erythroxylon . . . . . 5 »
	— viburniflora (FLORE) . . » »
eo	DRACÆNA Boerhaavei (tronc de 5 pieds de haut. et 15 pouces de circonf. ; couronne : 4 pieds de haut. et 17 pieds de circonf.) la couple. . 500 »
»	— brasiliensis (tres-fort) . 50 »
»	— congesta (Cordylina) (fort) . . . . . 2 »
»	— Draco (fort) . . . . . 2 »
»	— ferrea . . . . . 1 à 4 »
»	— — versicolor (termi- nalis) . . . . . 2 à 8 »
or	— maculata (Sieboldii) (FLORE) . . . . . 15 »
eo	— marginata . . . . . 5 à 8 »
Ses feuilles sont très-régulièrement parsemées de disques jaunes.	
»	— nigra . . . . . 4 »
or	— NOBILIS (forte plante) (FLORE) . . . . . 50 »

Addition indispensable à toutes les serres chau-

des, dont elle fera l'ornement PENDANT TOUTE L'ANNÉE. Son admirable feuillage est disposé en rosette touffue et du plus beau carmin, panaché de vert. J'ai acheté du D<sup>r</sup> VOX SIEBOLD toute l'édition de cette plante, appelée sans contredit à un bien bel avenir !

Au prix de 50 francs, je livre de fortes plantes admirablement panachées et de toute beauté.

eo	DRACÆNA salicifolia (fort). fr. 1 »
»	— umbraculifera . 10 à 40 »
g	DRACONTIUM pertusum . . . 1 »
»	DRYMONIA cristata (FLORE). . 1 »
	— punctata . . . . . 1 »
	— villosa . . . . . 1 »
	DURANTA Bonnardii D. Baum- gardii Hort.). . . . . 1 »
eo	DYCKIA remotiflora . . . . . 1 »
»	ECHEVERIA fulgens . . . . . 1 »
»	— gibbiflora . . . . . 2 »
»	— pumila . . . . . » 50
»	— secunda . . . . . » 50
g	ECHITES annularis (E. torulosa, Hemadyction). . . . . 2 »
»	— atropurpurea (Diplade- nia) (FLORE). . . . . 5 »
»	— aucubæfolia (Marsde- nia maculata) (FL). 10 »
»	— bicolor . . . . . 5 »
»	— Carassa (Diplad. cras- sinoda) (FLORE) . . 5 »
»	— caudata (Strophanthus dichotomus) . . . . . 1 »
»	— hirsuta . . . . . 5 »
»	— melaleuca (picta) . . . 1 »
»	— nobilis (Dipladenia) (FLORE), fort tuber- cule. . . . . 10 »
»	— nutans (FLORE) . . . . 2 »
»	— paniculata . . . . . 5 »
g	ECHITES peltata (FLORE) . . 10 »
»	— spicata (Forsteronia) . 10 »
»	— splendens (Dipladenia) (FLORE). . . . . 10 »
»	— suberecta (Hemadyc- tion) . . . . . 2 »
»	— urophylla (Dipladenia) (FLORE). . . . . 15 »
»	— venosa (Hemadyction). 2 »
»	— Wagneriana . . . . . 10 »
	ELÆOCARPUS lanceolatus . . . 2 »
	ELÆODENDRON veno um. . . 10 »
	EPIPHYLLUM Russellianum. . 1 »
	— spectabile . . . . . 4 »
	— truncatum . . . . . » 50
	— — tricolor . . . . . 2 »
	EPISCÆA bicolor (FLORE). . . 1 »
	— pulchella . . . . . 5 »
	ERANTHEMUM albiflorum (sem- perflorens). . . . . 2 »
	— leuconeurum. . . . . 2 »
	ERIOCNEMA aenea (Bertolonia maculata) . . . . . 10 »
	— marmorea . . . . . 10 »
	ERYTHRINA castra . . . . . 5 »
	— corallodendron . . . . . 1 »
	— crista galli . . . . . 1 »

ERYTHRINA formosa . . . fr.	3 »
— herbacea. . . . .	2 »
— macrophylla. . . . .	3 »
— speciosa (feuilles énormes). . . . .	8 »
— tuberculata . . . . .	3 »
— versicolor. . . . .	1 »
EUGENIA caryophyllata. . . . .	10 »
— malaccensis . . . . .	10 »
— Pimenta (Myrtus) . . . . .	4 »
— ternatifolia . . . . .	5 »
EUPHORBIA jacquiniæflora (fulgens) . . . . .	1 »
— pulcherrima (Poinsettia) . . . . .	1 »
— lutescens. . . . .	4 »
— splendens. . . . .	1 »
EUPHORIA Longan . . . . .	10 »
FAGRÆA obovata. . . . .	4 à 8 »
FEUILLÆA pedata (Joliffia africana). (FLORE) . . . . .	13 »
g FICUS barbata . . . . .	5 »
A cultiver à la manière du <i>Ficus repens</i> ; propre à garnir les murailles dans les serres chaudes. Ses feuilles sont grandes et très-poilues.	
— Brassii . . . . .	5 »
— elastica . . . . .	4 »
— macrophylla (F. Roxburghii, Artocarpus imperialis) . . . . .	5 à 40 »
Feuillage majestueux, à reflet métallique, bel ornement de serre.	
— morifolia . . . . .	5 »
— Neumanniana . . . . .	2 »
— nymphaefolia . . . . .	10 à 25 »
— pergaminea . . . . .	3 »
— Roxburghii (Voir F. macrophylla). . . . .	6 à 15 »
g — volubilis . . . . .	5 »
FLAGELLARIA minor . . . . .	» »
FRANCISCEA acuminata (F. Pohliana) (FLORE) . . . . .	2 »
— confertiflora (laurifol.). . . . .	8 »
— gracilis . . . . .	4 »
— Hopeana (F. uniflora). . . . .	1 50 »
— hydrangeæf. vrai. . . . .	5 à 15 »
— — flore pallido . . . . .	4 »
— latifolia . . . . .	2 à 4 »
— ramosissima (F. augusta) . . . . .	3 »
— villosa. . . . .	1 50 »
GARCINIA Mangostana. . . . .	100 à 500 »
GARDENIA africana . . . . .	15 »
— Devoniana (FLORE). . . . .	15 »
— florida. . . . .	1 »
— Fortuneana . . . . .	2 »
— longistyla . . . . .	10 »
— lucida . . . . .	2 à 4 »
— malleifera Hook. (G. Whitfieldii, Lindl. (FLORE) très-fort. . . . .	8 »
— Pinceana . . . . .	6 »
— Rothmanni . . . . .	5 à 10 »

GARDENIA Sherbourniæ (FL.) . . . . .	2 »
— Stanleyana (FLORE). 2 à 10 »	»
— — (extra fort) 150 à 200 »	»
— tetrasperma . . . . .	1 »
— Thunbergii . . . . .	2 »
— tubiflora. . . . .	3 à 5 »
— species (Heller). . . . .	10 »
GASTONIA (voir Gilibertia).	
GEISSOMERIA longiflora . . . . .	1 »
b GESNERA barbata. . . . .	3 à 5 »
— bulbosa (bulbe monstrueux) . . . . .	10 »
— Cooperii . . . . .	2 »
— discolor . . . . .	3 à 5 »
— Douglasii superba . . . . .	2 »
— — verticillata. . . . .	1 »
— elliptica var. lutea (FL.) . . . . .	4 »
— elongata . . . . .	1 »
— Geroltiana (Herbertii) (FLORE). . . . .	50 »
— Houttei (très-fort) . . . . .	1 »
— lateritia . . . . .	1 »
— Linkiana . . . . .	2 »
— mollis (G. lanata) (fort) . . . . .	1 »
— picta (Isoloma) (FLORE). . . . .	2 »
— Rohani. . . . .	6 »
— rupestris (tuberosa). 3 à 5 »	»
— spicata (Isoloma) . . . . .	1 »
— — les dix fortes plantes . . . . .	5 »
— splendens (superbe!) . . . . .	1 »
— Suttonii (sub-alba) (FLORE). . . . .	2 à 5 »
— zebrina . . . . .	75 »
— — compacta . . . . .	1 »
— — splendens . . . . .	5 »

Feuillage admirablement zébré, velouté.

GILIBERTIA dentata (Gastoniana) . . . . .	10 à 20 »
— palmata . . . . .	10 à 20 »
bg GLOBBA nutans (Alpinia) . . . . .	2 »
» — GLORIOSA Leopoldii (FLORE) . . . . .	10 »
» — — superba . . . . .	5 »
b GLOXINIA cerina . . . . .	1 »
— digitaliflora . . . . .	1 50 »
— discolor . . . . .	1 »
— gesnerioides (FLORE) . . . . .	50 »
— hirsuta . . . . .	1 »
— maculata (Martynia) . . . . .	1 »
— tubiflora (gesnerioides). . . . .	50 »

VARIÉTÉS DE GLOXINIAS :

Alexandre Werner . . . . .	2 »
B. Ræzl. . . . .	2 »
Baron Ch. von Hügel. . . . .	1 »
— de Pronay. . . . .	1 »
Baronne de Vrière. . . . .	3 »
Berzélius . . . . .	1 »
Boyardieu . . . . .	1 »
Carlotta Grisi. . . . .	6 »
Cartoni. . . . .	75 »
Cléopâtre . . . . .	2 »



<i>Clio</i> . . . . .	fr. 1 »	<i>Madame Quesnel</i> . . . . .	fr. 1 50
<i>Comte Alex. Panin</i> . . . . .	1 »	<i>Mademoiselle de Sombreuil</i> . . . . .	5 »
— <i>Ant. Calc. Borghi</i> . . . . .	5 »	<i>Major Esperen</i> . . . . .	1 »
— <i>Bathiany</i> . . . . .	1 »	<i>Marie Van Houtte (FLORE)</i> . . . . .	7 »
— <i>Bern. Lechi</i> . . . . .	2 »	<i>Maxima</i> . . . . .	2 »
— <i>Bobrinsky</i> . . . . .	2 »	<i>Mendelsohn Bartholdy</i> . . . . .	1 »
— <i>de Flandre</i> . . . . .	2 »	<i>Menziesii</i> . . . . .	50 »
<i>Comtesse F. de Bocarmé</i> . . . . .	2 »	<i>Mercedès</i> . . . . .	3 »
— <i>Potocki</i> . . . . .	5 »	<i>M.-E. Boissier</i> . . . . .	5 »
— <i>Suza Thun</i> . . . . .	1 »	<i>Napoléon</i> . . . . .	5 »
— <i>Thérèse Thun</i> . . . . .	1 »	<i>Philippe Miller</i> . . . . .	2 »
— <i>Via Manuel</i> . . . . .	2 »	<i>Picciola</i> . . . . .	2 »
<i>Daphné</i> . . . . .	1 »	<i>Prince C. de Rohan</i> . . . . .	1 »
<i>Discolor hybrida</i> . . . . .	1 »	— <i>Oscar</i> . . . . .	2 »
<i>Dmitri Davidoff</i> . . . . .	1 »	<i>Princesse Hélène</i> . . . . .	2 »
<i>Dr Gardner</i> . . . . .	5 »	— <i>P. Troubetskoï</i> . . . . .	5 »
— <i>Lindley (FLORE)</i> . . . . .	5 »	<i>Professeur Decaisne</i> . . . . .	2 »
— <i>Vogel</i> . . . . .	2 »	— <i>Parlatore</i> . . . . .	5 »
— <i>Wallich</i> . . . . .	2 »	<i>Rosalba</i> . . . . .	1 »
<i>Don Franc. Carbonell</i> . . . . .	2 »	<i>Rubra magnifica</i> . . . . .	50 »
<i>Duc de Brabant</i> . . . . .	2 »	<i>Schœnbrunn</i> . . . . .	2 »
— <i>de Leuchtenberg</i> . . . . .	2 »	<i>Uranie</i> . . . . .	1 »
— <i>d'Ysly</i> . . . . .	2 »	<i>Verdi</i> . . . . .	1 »
<i>Duchesse de Croy</i> . . . . .	2 »	<i>Von Humboldt</i> . . . . .	2 »
— <i>de Leuchtenberg</i> . . . . .	2 »	<i>Von Martius</i> . . . . .	2 »
<i>Dumont d'Urville</i> . . . . .	5 »	<i>W. Griffith</i> . . . . .	5 »
<i>Esmeralda</i> . . . . .	2 »	<i>Wortleyana</i> . . . . .	1 »
<i>Esther</i> . . . . .	2 »		
<i>Franklin</i> . . . . .	1 50		
<i>Friedrich Lennig</i> . . . . .	2 »		
<i>G. Hoogeveen. (FLORE)</i> . . . . .	5 »		
<i>Gay-Lussac</i> . . . . .	5 »		
<i>Gendbrugge</i> . . . . .	7 »		
<i>Général Baudrand</i> . . . . .	2 »		
— <i>Lamorière</i> . . . . .	2 »		
— <i>Von Spitzemberg</i> . . . . .	1 »		
<i>Godefroid de Bouillon</i> . . . . .	2 »		
<i>Grande-Duchesse Hélène</i> . . . . .	10 »		
<i>Grandis</i> . . . . .	4 »		
<i>Gutenberg</i> . . . . .	2 »		
<i>Handleyana</i> . . . . .	50 »		
<i>Hébé</i> . . . . .	2 »		
<i>Henri Decaisne</i> . . . . .	2 »		
<i>Heudetot</i> . . . . .	1 50		
<i>Homère</i> . . . . .	5 »		
<i>Joséphine de Beauharnais</i> . . . . .	5 »		
<i>Joschtii</i> . . . . .	1 »		
<i>Lady Parke</i> . . . . .	2 »		
<i>Lapeyrouse</i> . . . . .	2 »		
<i>Leopold 1<sup>er</sup></i> . . . . .	2 »		
<i>Linnander</i> . . . . .	2 »		
<i>Louis Aimé</i> . . . . .	2 »		
<i>Louis Berchmans</i> . . . . .	1 »		
<i>Louis Van Langenhove</i> . . . . .	1 »		
<i>Macrophylla</i> . . . . .	50 »		
— <i>rubra</i> . . . . .	1 »		
<i>Madame Aglaé Adanson (FLORE)</i> . . . . .	5 »		
— <i>Bellefroid</i> . . . . .	4 »		
— <i>Bravy</i> . . . . .	1 »		
— <i>de Gentis</i> . . . . .	2 »		
— <i>de Sévigné</i> . . . . .	1 »		
— <i>de Staël</i> . . . . .	2 »		
— <i>de Villemereuil</i> . . . . .	2 »		
— <i>Malibran</i> . . . . .	2 »		
		<b>GLOXINIAS en mélange, 1<sup>er</sup> choix,</b>	
		<b>extra, de toutes cou-</b>	
		<b>leurs :</b>	
		<i>le cent</i> . . . . .	20 »
		<i>les cinquante</i> . . . . .	12 »
		<i>les vingt-cinq</i> . . . . .	7 »
		<i>la douzaine</i> . . . . .	4 »
		Je livre ces Gloxinias en tubercules secs — sans	
		terre — d'octobre en avril.	
		Le mélange que j'offre est le produit de plus de	
		20,000 plantes de semis, dont il n'a été retiré que	
		quelques pieds que je veux revoir l'an prochain,	
		avant de les mettre en vente. Ce mélange se com-	
		pose conséquemment de TOUT CE QUI EXISTE DE	
		PLUS BEAU EN GLOXINIAS.	
		On remarquera que je ne fais pas deux catégories	
		de mélanges; celui que j'offre renferme des vari-	
		étés ADMIRABLES de SURCHOIX. Les graines ont	
		été prises sur l'élite de mes variétés.	
		<b>g</b> <i>GLYCINE rose de Ceylon. (Voir</i>	
		<i>Wisteria)</i> . . . . .	» »
		<i>GOMPHIA olivæformis</i> . . . . .	10 »
		<b>b</b> <i>GRIFFINIA. (Voir Pl. bulbeuses</i>	
		<i>de serre, etc.)</i> . . . . .	» »
		<i>GUSTAVIA augusta</i> . . . . .	5 »
		<b>or</b> <i>GUZMANNIA tricolor</i> . . . . .	4 »
		<i>HÆMANTHUS (V. Pl. bulbeuses</i>	
		<i>de serre, etc.)</i>	
		<i>HEBECLINIUM janthinum (Co-</i>	
		<i>noclinium) (FLORE)</i> . . . . .	6 »
		<b>b, eo</b> <i>HEDYCHIMUM coronarium</i> . . . . .	2 »
		— <i>Gardnerianum</i> . . . . .	2 »
		— <i>Roxburghii</i> . . . . .	6 »
		<i>HEINSIA jasminiflora</i> . . . . .	5 »
		<i>HEINTZIA tigrina (FLORE)</i> . . . . .	2 »
		Magnifique gesnériacée, à grandes feuilles, à	
		faisceau de fleurs blanches, à gorge étalée, éle-	
		gamment mauve de pourpre; grand calice	
		rose, rubané de vert.	



<i>b, or</i>	<i>HELICONIA angustifolia</i> . fr.	4	»	<i>g, pt</i>	<i>IPOMOEA arborea macrantha</i> .	2	»
»	— <i>bicolor</i> . . . . .	10	»	»	— <i>bona nox</i> . . . . .	2	»
»	— <i>brasiliensis</i> . . . . .	15	»	»	— <i>Broadleaziana</i> . . . . .	2	»
»	— <i>discolor?</i> . . . . .	5	»	»	— <i>carica</i> . . . . .	2	»
»	— <i>pulverulenta</i> ( <i>Il. farinosa</i> ) . . . . .	2	»	»	— <i>fiefolia</i> . . . . .	1	»
»	— <i>psittacorum</i> . . . . .	5	»	»	— <i>globosa</i> ( <i>Calboa</i> ) (FL.) . . . . .	5	»
<i>g</i>	<i>HENFREYA scandens</i> ( <i>Dipteracanthus</i> ) (FLORE). . . . .	2	»	»	— <i>grandiflora</i> . . . . .	1	»
	<i>HERITIERA macrophylla</i> . 13 à 50	»	»	»	— <i>hybrida</i> ( <i>Lee's</i> ) . . . . .	1	»
	<i>HERINQUIA floribunda</i> ( <i>Conradia</i> , <i>Rytidophyllum</i> ) (FLORE) . . . . .	2	»	»	— <i>insignis</i> ( <i>splendens</i> ). . . . .	1	»
<i>pt</i>	<i>HIBISCUS bifurcatus</i> . . . . .	3	»	»	— <i>Learii</i> . . . . .	»	50
»	— <i>Cameronis fulgens</i> . . . . .	2	»	»	— <i>limbata</i> ( <i>Pharbit.</i> ) (FL.) . . . . .	5	»
»	— <i>hybridus</i> . . . . .	5	»	»	— <i>mexicana</i> . . . . .	1	»
»	— <i>splendens</i> . . . . .	1	»	»	— <i>pendula</i> . . . . .	1	»
»	— <i>tulipiflorus</i> . . . . .	2	»	»	— <i>physianthifolia</i> . . . . .	1	»
»	— <i>Weldenii</i> . . . . .	10	»	»	— <i>ternata</i> . . . . .	5	»
	<i>HIGGINSIA discolor</i> (FL.) . 2 à 4	»	»	»	— <i>truncata</i> . . . . .	8	»
	<i>HILLIA longiflora</i> . . . . .	2	»	»	— <i>tyrianthina</i> (FLORE) . . . . .	2	»
	— <i>prasiantha</i> (FLORE). . . . .	5	»	<i>b</i>	<i>ISMENE</i> (Voir <i>Plantes bulbeuses de serre</i> , etc.).		
	<i>HINDSIA violacea</i> (FLORE) . . . . .	4	»	»	<i>ISOLOMA mollis</i> ( <i>Gesneria</i> ) fort.	1	»
	— — <i>longiflora</i> . . . . .	2	»	»	— <i>pieta</i> ( <i>idem</i> ) (FLORE) . . . . .	2	»
	— — <i>alba</i> . . . . .	2	»	»	— <i>spicata</i> ( <i>idem</i> ) fort . . . . .	1	»
	<i>HOBENBERGIA strobilacea</i> . . . . .	1	»		<i>les dix fortes plantes</i> . . . . .	5	»
	<i>HOIGLIA patens</i> . . . . .	2	»	<i>or</i>	<i>IXORA alba</i> . . . . .	2 à 5	»
	— <i>ternata</i> . . . . .	2	»	»	— <i>arborescens</i> . . . . .	2 à 5	»
	<i>HOULTIA pardina</i> ( <i>Gesneria</i> ) . . . . .	5	»	»	— <i>Bandhuca</i> . . . . .	2	»
	— <i>calcarata</i> . . . . .	1	»	»	— <i>coccinea</i> . . . . .	2 à 5	»
<i>g</i>	<i>HOYA bella</i> (FLORE) . . . . .	4	»	»	— <i>cuneifolia</i> . . . . .	4	»
»	— <i>Bidwilliana</i> . . . . .	1 50	»	»	— <i>grandiflora</i> . . . . .	2	»
»	— <i>campanulata</i> (FLORE) ( <i>Cystidanthus</i> ) . . . . .	2	»	»	— <i>Griffithii</i> ( <i>hydrangeaeformis</i> ) (FLORE) . . . . .	8	»
»	— <i>carnosa</i> . . . . .	»	50	»	— <i>incarnata</i> . . . . .	5	»
»	— <i>cinnamomifolia</i> (FL.) . . . . .	7	»	»	— <i>javanica</i> . . . . .	5 à 10	»
»	— <i>coccinea</i> . . . . .	6	»	»	— <i>laxiflora</i> . . . . .	25	»
»	— <i>coriacea</i> (FLORE) . . . . .	5	»	»	— <i>odorata</i> ( <i>Breoniis, longifolia</i> ) (FLORE). . . . .	10	»
»	— <i>crassifolia</i> . . . . .	8	»	»	— <i>salicifolia</i> (FLORE) . . . . .	10	»
»	— <i>Cunninghamii</i> . . . . .	1 50	»	<i>eo</i>	<i>JACARANDA Clausseniana</i> . . . . .	25	»
»	— <i>fruticosa</i> . . . . .	5	»	»	— <i>latifolia</i> . . . . .	2	»
<i>g</i>	<i>HOYA imperialis</i> (FLORE). 5 à 10	»	»	»	— <i>mauritiana</i> ( <i>Bignon.</i> ) 5 à 10	»	»
»	— <i>macrophylla</i> . . . . .	10	»	»	— <i>mimosifolia</i> (FLORE). . . . .	5	»
»	— <i>mollis</i> . . . . .	1 50	»		<i>JACQUINIA aurantiaca</i> . . . . .	2	»
»	— <i>pallida</i> . . . . .	8	»	»	— <i>ruscifolia</i> . . . . .	5	»
»	— <i>parasitica</i> . . . . .	2	»	<i>co</i>	<i>JANIPHA</i> ( <i>Jatropha</i> ) <i>Manihot</i> . . . . .	3	»
»	— <i>Paxtonii</i> . . . . .	4	»	»	<i>JASMINUM dianthifolium</i> . . . . .	1 50	»
»	— <i>pendula</i> . . . . .	2 à 5	»	»	— <i>ligustrifolium</i> . . . . .	1	»
»	— <i>pieta</i> . . . . .	15	»	»	— <i>multiflorum</i> . . . . .	1	»
»	— <i>Pottsii</i> . . . . .	1 50	»	»	— <i>Sambac</i> . . . . .	1	»
»	— <i>rotundifolia</i> . . . . .	1 à 6	»	»	— — <i>fl. pleno</i> . . . . .	2	»
				»	— <i>variegatum</i> . . . . .	5	»
					<i>JATROPHA panduræfolia</i> ( <i>coccinea</i> ) . . . . .	4	»
				<i>g</i>	<i>JOLIFFIA africana</i> ( <i>Telfairia pedata</i> ) (FLORE) . . . . .	15	»
				<i>or</i>	<i>JONESIA Asoca</i> . . . . .	25	»
				<i>eo</i>	<i>JUANULLOA aurantiaca</i> ( <i>Brugmansia floribunda</i> ) . . . . .	2	»
				»	<i>JUSTICIA aurantiaca</i> . . . . .	1	»
				»	— <i>coccinea</i> . . . . .	1	»
				»	— <i>flavicomæ</i> . . . . .	1	»
				»	— <i>pieta</i> . . . . .	1	»
				»	— <i>splendens</i> . . . . .	1	»
				»	— <i>venusta</i> . . . . .	2	»
				<i>b</i>	<i>KÆMPFERIA undulata</i> . . . . .	2	»

Nouveauté très-remarquable du Dr VON SIEBOLD ; ses feuilles sont parfois toutes rondes.

	<i>LACHNOSTOMA auricomum</i> . . fr.	8 »		<i>MELASTOMA intermedia</i> . . fr.	10 »
	<i>LANKESTERIA parviflora</i> . . .	2 »		— <i>sanguinea</i> . . . . .	2 »
pt	<i>LANTANA delicatissima</i> . . .	1 »		<i>MENDOZIA Velloziana</i> . . . .	5 »
»	— <i>mexicana</i> . . . . .	1 »	g, b	<i>METHONICA Leopoldii</i> ( <i>Glo-</i>	
»	— <i>multicolor</i> ( <i>Mælenii</i> )			— <i>riosa</i> (FLORE) . . . . .	10 »
	(FLORE) . . . . .	1 »	»	— <i>superba</i> . . . . .	5 »
»	— <i>Sellowii grandiflora</i> . .	1 »		<i>METRODOREA atropurpurea</i>	
»	— <i>variegata</i> . . . . .	1 »		(FLORE) . . . . .	15 »
»	— <i>Youngii</i> . . . . .	75 »	eo	<i>METTERNICHIA principis</i> . . .	2 »
g, eo	<i>LAPAGERIA rosea</i> (FL.) . 50 à 100			<i>MICHELIA Champaca</i> . . . . .	25 »
	<i>LAPLACEA semiserrata</i> . . .	3 »	eo	<i>MICONIA glandulosa</i> . . . . .	1 »
	<i>LAURUS Cinnamomum</i> (V. <i>Cin-</i>		»	— <i>hispida</i> . . . . .	1 »
	<i>namomum</i> ) . . . . .		»	— <i>speciosa</i> . . . . .	1 »
	— <i>nitida</i> . . . . .	5 »		<i>MITSCHERLICHIA spectabilis</i> .	1 »
	— <i>regalis</i> (V. <i>Serre fruide</i> )		g	<i>MODECCA lobata</i> . . . . .	2 »
	<i>LEIANTHUS longifolius</i> (FLO-			<i>MONSTERA cannaefolia</i> . . .	1 à 5 »
	<i>RE</i> ) . . . . .	1 »		<i>MOUSSONIA elegans</i> (FLORE) .	2 »
	— <i>nigricans</i> (FLORE) . . .	1 »		— <i>formosa</i> . . . . .	3 »
	— <i>umbellatus</i> (FLORE) . .	10 »		<i>MUSA Cavendishii</i> ( <i>sinensis</i> )	4 à 10 »
or	<i>LIEBIGIA speciosa</i> (FLORE) .	2 »		— <i>coccinea</i> . . . . .	5 »
	<i>LIMONIA spectabilis</i> . . . . .	4 »		— <i>discolor</i> ( <i>fort</i> ) . . . . .	8 »
	— <i>trifoliata</i> . . . . .	2 »		— <i>rosacea</i> . . . . .	3 »
or	<i>LISIANTHUS albilorus</i> . . . .	» »		— <i>zebrina</i> . . . . .	50 à 100 »
	— <i>princeps</i> (FLORE) . . .	» »		<i>MUSSEDA Afzelii</i> . . . . .	2 »
	— <i>vasculosus</i> . . . . .	2 »		— <i>frondosa</i> (FLORE) . . .	2 »
	<i>LOPIMIA malacophylla</i> (FL.)	2 »		— <i>macrophylla</i> . . . . .	5 »
eo	<i>LUCULIA gratissima</i> . . . . .	5 à 5 »	eo	<i>MYRTUS coccolobifolia</i> . . .	5 »
»	— <i>Pinecana</i> (FLORE) . . .	5 »	»	— <i>Pimenta</i> ( <i>Pimenta vul-</i>	
	<i>LUDEA paniculata</i> . . . . .	2 »		<i>garis</i> ) . . . . .	2 à 4 »
	<i>MAGNOLIA fragrantissima</i> ( <i>Ta-</i>		»	— <i>tomentosa</i> . . . . .	2 à 4 »
	<i>lauma</i> ) . . . . .	50 »		<i>NAPOLEONA Whitfieldii</i> (FLORE)	
	— <i>mutabilis</i> ( <i>Talauma</i> ) . .	40 »		( <i>N imperialis</i> Hook.	
	— <i>odoratissima</i> ( <i>Talauma</i>			NON P. B., (FL.)	
	<i>Candollei</i> ) . . . . .	10 »		1848) . . . . .	5 à 10 »
	— <i>Plumieri</i> . . . . .	25 à 50 »	or	<i>NEMATANTHUS ionemia</i> (FLORE)	3 »
	— <i>pumila</i> . . . . .	5 »	»	<i>NEPENTHES ampullacea</i> . . .	50 »
b	<i>MANDIROLA multiflora</i> ( <i>Achime-</i>		»	— <i>distillatoria</i> (FLORE) . .	8 »
	<i>nes</i> ) (FLORE) . . . . .	2 »	»	— <i>lavis</i> . . . . .	50 »
g	<i>MANETTIA bicolor</i> (FLORE) . .	1 »	»	— <i>phyllamphora</i> . . . . .	25 à 60 »
»	— <i>miniata</i> (FLORE) . . . .	2 »	»	— <i>Rafflesiana</i> (FL) 50 à 100	» »
	<i>MANGLIETIA glauca</i> . . . . .	10 »	»	— <i>sanguinea</i> . . . . .	» »
or	<i>MARANTA albo-lineata</i> (FL.) .	6 à 15 »			
»	— <i>bicolor</i> . . . . .	1 »			
»	— <i>eximia</i> . . . . .	10 »			
»	— <i>glumacea</i> . . . . .	6 »			
»	— <i>roseo-lineata</i> (FLO-				
	<i>RE</i> ) . . . . .	20 »			
»	— <i>rotundifolia</i> . . . . .	15 »			
»	— <i>sanguinea</i> . . . . .	8 »			
»	— <i>truncata</i> . . . . .	6 à 15 »			
»	— <i>variegata</i> . . . . .	10 »			
»	— <i>vittata</i> ( <i>Phrynium pu-</i>				
	<i>milum</i> , <i>M. spec. Cayenne</i> ) . .	10 »			
	— <i>sp. Cayenne à feuilles</i>				
	<i>fasciées de blanc</i> ( <i>es-</i>				
	<i>pèce naine</i> ) . . . . .	10 »			
eo	<i>MARICA cœrulea</i> . . . . .	1 »			
	<i>MARSDENIA maculata</i> (FLORE)	5 »			
	<i>MAYTENUS obtusifolius</i> . . .	6 »			
	<i>MEDINILLA magnifica</i> (FLORE)	75 »			
	— <i>radicans</i> . . . . .	5 »			
	— <i>Sieboldiana</i> (FLORE) . .	2 »			
	— <i>speciosa</i> . . . . .	5 à 10 »			

Tout le monde connaît (du moins par les figures qui en ont été publiées) ces curieuses plantes, portant à l'extrémité de leurs feuilles des urnes élégantes, ou mieux encore, qu'on ne passe la comparaison, de ces sortes de pipes allemandes, parfois bariolées d'une façon si bizarre.

b	<i>NIPHEA albo-lineata</i> (FLORE) .	5 »
»	— <i>rubida</i> (FLORE) . . . . .	50 »
or	<i>NORONTEA guianensis</i> . . . .	10 »
	<i>OXYANTHUS longiflorus</i> ( <i>Exos-</i>	
	<i>temma versicolor</i> )	
	(FLORE) . . . . .	1 50 »
	— <i>tubiflorus</i> ( <i>Gardenia</i> ) 5 à 5	»
	<i>PALMIERS</i> (voir plus loin).	
	<i>PANDANUS amaryllidifolius</i> .	10 à 40 »
	— <i>graminifolius</i> . . . . .	1 à 5 »
	— <i>inermis</i> . . . . .	10 à 25 »
	— <i>proliferus</i> . . . . .	5 à 10 »
	— <i>utilis</i> ( <i>odoratissimus</i> ) 5 à 50	» »
	— <i>très fort</i> . . . . .	75 à 200 »
	— <i>spec. fol. variegatis</i> .	

100 à 300 »

Feuilles régulièrement rubanées de blanc.

<i>g</i>	<i>PASSIFLORA Actinia</i> (1) (FL.)	4 50
"	— <i>adiantifolia</i>	1 "
"	— <i>alata</i> (Bonaparti)	2 "
"	— — <i>superba</i>	5 "
"	— <i>amabilis</i> (FLORE)	1 50
"	— <i>Belotii</i>	1 50
"	— <i>bryonioides</i>	2 "
"	— <i>Buckfordi</i>	2 "
" *	— <i>cæruleo-racemosa</i>	1 "
"	— <i>Campbellii</i>	2 "
" *	— <i>edulis</i>	1 "
"	— <i>Hartwissiana</i>	8 "
"	— <i>Helleri</i>	8 "
" *	— <i>Herbertiana</i>	1 "
" *	— <i>filamentosa</i>	1 "
"	— <i>glauca</i> ( <i>macrophylla</i> )	15 "
"	— <i>Hellerii</i>	5 "
"	— <i>kermesina</i>	1 "
"	— <i>laurifolia</i>	2 "
"	— <i>limbata</i>	1 "
"	— <i>Mac Leishii</i>	2 "
" *	— <i>manicata</i> ( <i>Tacsonia</i> )	5 "
"	— <i>mauritiana</i>	2 "
"	— <i>Mayana</i>	2 "
"	— <i>Medusæa</i> (FLORE)	2 "
" *	— <i>Milne's hybrid</i>	1 "
" *	— <i>molliissima</i> ( <i>Tacsonia</i> )	2 "
	(FLORE)	2 "
"	— <i>myriadenia</i>	1 "
" *	— <i>ochroleuca</i>	1 "
" *	— <i>onychina</i>	1 "
"	— <i>palmata</i>	1 50
"	— <i>penduliflora</i> (FLORE)	6 "
"	— <i>princeps</i> ( <i>racemosa</i> )	2 "
"	— <i>quadrangularis</i> ( <i>vera</i> )	5 "
" *	— <i>Schropeana</i>	2 "
"	— <i>Scottii</i>	1 50
"	— <i>Theophileana</i>	2 "
" *	— <i>villosula</i> (FLORE)	2 "
"	— <i>Wallichiana</i>	1 50
<i>eo</i>	<i>PAVETTA angustifolia</i>	
<i>or</i>	— <i>borbonica</i> ( <i>Pyrostria polymorpha</i> ) (fort)	20 à 25

La feuille de cette plante est couverte d'un dessin régulier, qui rappelle celui de certains cotons imprimés.

<i>eo</i>	— <i>gracilis</i>	5 "
"	— <i>indica</i>	2 "
	<i>PENTARAPHIA cubensis</i> (FLORE)	
	(fort)	2 "
	<i>PERSEA (Laurus) gratissima</i>	4 "
<i>g</i>	<i>PETREA Stapplesii</i> ( <i>volubilis</i> )	2 "
<i>or</i>	<i>PHARUS vittatus</i> (FLORE)	6 "

A placer dans un endroit humide de la serre et toujours sous cloche. Ses feuilles sont admirablement rubanées de blanc. (Voyez la FLORE.)

"	<i>PHILODENDRON crassinerve</i>	2 "
<i>or, g</i>	— <i>crinipes</i>	5 "
"	— <i>digitatum</i>	2 "
"	— <i>Fontanesii</i>	10 "
"	— <i>giganteum</i>	20 "

"	<i>PHILOD. lacerum</i> ( <i>quercifolium</i> )	5 "
<i>or</i>	— <i>pertusum</i>	25 à 50 "
"	— <i>pinnatifidum</i>	15 "

Le genre *Philodendron* apporte au pittoresque, dans les serres chaudes, un large contingent de formes insolites : feuilles lacérées, découpées, perforées, tiges parfois volubiles, embrassant des troncs de bois mort, qui servent de point d'appui à une foule d'autres plantes, telles que Gesnériacées rampantes, Broméliacées, Epiphyllées, Orchidées, etc.

"	<i>PHYRYNIUM pumilum</i> ( <i>Maranta vittata</i> )	10 "
	— <i>spicatum</i>	5 "
	— <i>trifasciatum</i>	7 "
	— <i>zebrinum</i> ( <i>Maranta</i> )	5 "

<i>eo</i>	<i>PHYLLARTHON Boyerianum</i>	
	(FLORE)	5 "
"	— <i>comorensis</i>	7 "
	<i>PILEA muscosa</i>	1 "
	— <i>serpyllifolia</i>	1 "

	<i>PIMENTA vulgaris</i> ( <i>Myrtus Pimenta</i> )	2 à 4 "
<i>eo</i>	<i>PINCENECTICIA glauca</i>	10 à 75 "
"	— <i>stricta</i>	10 à 75 "
"	— <i>tuberculata</i>	10 à 25 "

Port dans le genre de celui des *Bonaparten*.

<i>g</i>	<i>PIPER nigrum</i>	5 "
<i>or</i>	<i>PITCAIRNIA albucæfolia</i>	5 "
"	— <i>Altensteinii</i> (FLORE)	2 "
"	— <i>bromeliæfolia</i>	4 "
"	— <i>decora</i>	5 "
"	— <i>densiflora</i>	5 "
"	— <i>graminifolia</i>	2 "
"	— <i>heterophylla</i> ( <i>Puyalongifolia</i> )	1 "
"	— <i>intermedia</i>	1 "
"	— <i>latifolia</i>	2 "
"	— <i>leiocoma</i>	2 "
"	— <i>muscosa</i>	2 "
"	— <i>nutans</i>	2 "
"	— <i>Olfersii</i>	2 "
"	— <i>punicea</i> (fort)	1 "
"	— <i>ringens</i>	1 "
"	— <i>undulata</i>	2 "
"	— <i>spec. de Surinam</i>	2 "

<i>eo</i>	<i>PLEROMA elegans</i>	2 "
	<i>PLUMBAGO rosea</i>	1 "
	— <i>zeylanica</i>	1 "

	<i>POINSETTIA (Euphorbia) pulcherrima</i>	1 "
	— — <i>lutescens</i>	4 "

<i>g</i>	<i>POIVREA pilosa</i> ( <i>Combretum</i> )	2 "
"	— <i>Roxburghii</i> ( <i>Combret. decandrum</i> )	6 "

	<i>PORPHYROCOMA lanceolata</i>	1 "
	<i>PORTLANDIA grandiflora</i>	10 "
	— <i>platantha</i>	50 "

	<i>POSOQUERIA formosa</i> ( <i>Stannia</i> )	
	(FLORE)	10 "
	— <i>grandiflora</i>	4 "
	— <i>longiflora</i>	5 "

<i>eo</i>	<i>PREPUSA Hookerii</i> (FLORE)	20 "
	<i>PSIDIUM montanum</i> (fort)	2 "
	<i>PUYA (V. Pitcairnia)</i>	

(1) Toutes celles qui sont marquées d'un astérisque \* préfèrent la serre froide.



or	PYROSTRIA polymorpha ( <i>Pa-</i> <i>vella borbonica</i> (fort)	20 à 50 »
g	QUISQUALIS sinensis (FLORE)	4 50
	RAPHISTEMMA pulchellum (FL.)	5 »
	RAVENALA amazonica ( <i>Urania</i> ).	» »
	— madagascariensis ( <i>Ura-</i> <i>nia speciosa</i> )	30 »
	RIVEA ORNATA	» »
	RHODOSTOMA gardenioides	1 »
	RHYNCHOGLOSSUM zeylanicum	2 »
g	RHYNCHOSPERMUM jasminoides ( <i>Trachelospermum</i> )	(FLORE) . . . 6 »
eo	ROGIERA umbra (FLORE)	2 »
»	— cordata (FLORE)	3 »
»	— discolor (FLORE)	2 »
»	— elegans (FLORE)	2 »
»	— menecma (FLORE)	3 »
»	— Roezii (FLORE)	5 »
»	— fl. albo	4 »
»	— versicolor	15 »
»	RONDOLETIA discolor ( <i>Rogiera</i> )	2 »
b	— speciosa	2 »
»	ROSCOKA purpurea	4 »
	ROULINIA versicolor ( <i>Morrenia</i> <i>odorata</i> HORT.)	2 »
	ROUPELLIA grata ( <i>Strophan-</i> <i>thus Stanleyanus</i>	(FLORE) . . . 5 »
eo	RUELLIA macrophylla (FLORE)	1 »
»	— Purdieana (FLORE)	1 »
»	— varians	1 »
»	RUSSELLIA juncea	1 »
»	— multiflora	1 »
»	— polyedra semperflo-	rens . . . 1 50
»	— sarmentosa ( <i>america-</i> <i>na</i> )	1 »
»	— verticillata	1 »
»	RYTIDOPHYLLUM floribundum	1 »
	— tomentosum	50 »
	SACCHARUM officinarum	5 »
	— violaceum	5 »
	SALPINGANTHA coccinea ( <i>vera</i> )	(FLORE) . . . 10 »
co	SAURAUJA intermedia	5 à 5 »
»	— macrophylla	4 à 10 »
»	— setosa	4 »
»	— spectabilis	4 »
»	— villosa	5 »
	SCHWERINIA superba (FLORE)	8 »
co	SCIADOPHYLLUM pulchrum ( <i>Ara-</i> <i>lia</i> )	10 à 25 »
»	— guatemalense ( <i>Aralia</i> )	20 »
»	— longifolium	30 à 75 »
b	SINNINGIA guttata	1 »
»	— Hartwegii ( <i>Drymonia</i> <i>punctata</i> )	1 »
»	— Hellerii ( <i>Schottii</i> ) fort.	2 »
»	— hybr. eximia	2 »
»	— — formosa	2 »
»	— — speciosa	2 »
»	— velutina	1 »
b	SINNINGIA villosa	fr. 1 »
»	— violacea ( <i>hybrida</i> )	1 »
eo	SIPANEA ( <i>Pentax</i> ) carnea	» 50
	SIPHOCAMPYLUS ( <i>V. Serre froide</i> )	
	SOLANDRIA guttata	2 »
	— levis (FLORE)	4 »
	— viridiflora	1 »
pt	SOLANUM amazonicum	1 50
»	— purpureum	8 »
»	— quitense	5 »
»	— Vellozianum	2 »
	SOPHORA secundiflora	15 »
eo	SPATHODEA campanulata (fort)	10 à 25 »
»	— gigantea	10 à 25 »
»	— speciosa (FLORE)	20 à 50 »
»	— stipulata	10 »
	SPIRONEMA Warscewicziana	10 »
co	SPHERALCEA nutans (FLORE)	10 »
	Gros bouquets de grandes fleurs roses, très- belles, genre des <i>Abutilon</i> .	
»	STACHYTARPHETA aristata (FL.)	2 »
»	— mutabilis	» 50
	STANNIA formosa ( <i>Posoqueria</i> )	(FLORE) . . . 10 »
g	STEMONA tuberosa (FLORE)	3 »
»	STEPHANOTIS floribunda	1 50
»	— Thouarsii	5 »
	STERCULIA inops	5 »
	— Kingiana (fort)	75 »
	— platanifolia	5 »
	STERIPHOMA paradoxum (Flo-	re) . . . 5 à 10 »
	STIEFTIA chrysantha (FLORE)	1 »
g	STIGMATOPHYLLUM ciliatum	1 »
»	— Hellerii	10 »
	STRELITZIA angusta (FL.)	10 à 500 »
	— flava	40 »
	— humilis	15 »
	— Reginae	8 à 20 »
	— rutilans	50 »
	— spatulata	20 »
	STROPHANTHUS dichotomus	1 »
	— Stanleyanus ( <i>RouPELLIA</i> <i>grata</i> ) (FLORE)	5 »
g	SYMPLOCOS coccinea (FLORE)	5 »
»	— Limoncillo	5 »
	SWIETENIA Mahagoni (très fort)	40 »
	TABERNEMONTANA coronaria, fl.	
	— pl.	2 à 4 »
	— longifolia	10 »
	TACCA integrifolia ( <i>Ataccia</i> )	(FLORE) . . . » »
	TACSONIA (Voir Serre froide)	
eo	TALAUMA Candollei ( <i>Magnolia</i> <i>odoratissima</i> )	10 »
»	— fragrantissima	50 »
»	— mutabilis	40 »
»	— Plumieri	25 à 50 »
»	— pumila	5 »
	TACHINIA veneniflua ( <i>Cerbera</i> )	5 »
g	TELFARIA pedata ( <i>Joliffia afri-</i> <i>cana</i> ) (FLORE)	15 »
eo	TERMINALIA angustifolia	5 »

d	TETRANEMA mexicanum. . fr. » 50	»	TILLANDSIA zonata, f. brunes . 2 »
	THEOBROMA Cacao. . . 15 à 50 »	»	— — feuilles vertes . . 5 »
	— montana . . . 50 à 100 »	g	TRACHELOSPERMUM jasminoïdes
	THOPHRASTA Jussicui . . . 50 »		(Rhynchospermum)
	— latifolia . . . 5 »		(FLORE). . . 6 »
	— longifolia (Clavija or-		TRADESCANTIA discolor . . . 50
	nata) . . . 5 à 15 »		— fuscata . . . 1 »
	— macrophylla . . . 50 »		— velutina . . . 1 »
	— speciosa . . . 8 à 15 »	g	TRICHOSACME lanata (FLORE) . 50 »
eo	THIBAUDIA acuminata . . . 15 »		TROMSDORFFIA speciosa (Liebie-
»	— bracteata . . . 15 »		gia) (FLORE) . . . 2 »
»	— floribunda . . . 15 »		TURREA lobata . . . 2 »
eo, g	THUNBERGIA alata . . . » 50	b	TYDEA picta (Achimenes) (FLO-
»	— — alba . . . » 75		RE.). . . » 50
»	— aurantiaca . . . » 50		URANIA amazonica . . . » »
»	— — Barkerii. . . » 75		— speciosa (Ravenula ma-
»	— — Doddsii (FLORE) . 5 »		dagascariensis) . . 50 »
»	— — Freyerii. . . » 75		UROSTIGMA pubiginosa (Ficus). 5 »
»	— — mesoleuca . . . 1 »		VELOPHORA mimosaefolia . . 5 »
»	— — straminea . . . 1 »		VILLAREZIA grandifolia . . . 2 »
»	— chrysops (FLORE) . . 1 »		WHITFIELDIA lateritia (FLORE). 2 »
»	— coccinea (Hexacentris). 1 »	eo	WISTERIA (Glycine) rosea. 5 à 6
»	— grandiflora . . . 1 »	»	— Backhousiana . . . 2 »
»	— Hawtayneana . . . » »		WRIGHTIA tinctoria . . . 2 »
or	TILLANDSIA bulbosa . . . 10 »		XYLOPHYLLA angustifolia . . 1 50
»	— carnea . . . » 50 »		— arbuscula. . . . 1 50
»	— splendens (Vriesea)		— falcata. . . . 1 50
	(FLORE) . . . 4 à 10 »		— latifolia . . . . 1 50

## SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE.

## Orchidées des tropiques.

ACANTHOPHIPPIUM bicolor . . fr. 8 »	ANGULOEA Clowesii . . fr. 30 à 50 »
— sylhetense . . . 12 »	— Ruckerii . . . 45 »
ACINETA Barkerii (Peristeria). . 8 »	— virginalis . . . 80 »
— Humboldtii . . . 8 à 15 »	ANOKTOCHILUS argenteus (Phys.). 5 »
— longiscapa . . . 10 à 20 »	— pictus (Physurus) . . 5 »
ACROPERA fuscata (luteola). . 2 à 5 »	— setaceus (aureus) (FLORE). 40 »
— Loddigesii . . . 2 à 4 »	— xanthophyllus (FLORE). . 50 »
AERIDES affine (multiflorum). 35 à 50 »	ANSELLIA africana . . . 75 »
— Brookei (crispum). . 25 à 40 »	ARPOPHYLLUM squarrosom . . 55 »
— odoratum (cornutum) 25 à 50 »	ASPASIA epidendroides (Miltonia). 10 »
— — majus. . . 35 à 50 »	BARKERIA melanocaulon . . 25 »
— quinquevulnerum . 50 à 50 »	— Skinneri . . . 15 »
— virens . . . 50 à 50 »	— spectabilis (FLORE). . 50 »
— sp. de l'Inde orient. . . 20 »	BIPRENARIA atropurpurea (Maxil-
ANGRÆCUM bilobum . . . 50 »	laria) . . . 5 »
— caudatum. . . . 75 »	— aurantiaca . . . 8 »
— distichum. . . . 5 »	— aureo-fulva . . . 5 »
— pellucidum . . . » »	BLETIA acutipetala . . . 5 »

BLETTIA verecunda . . . . .	fr. 2 »	CATTLEYA (sp.) de Venezuela (fort). 10 »
— sp. de la Havane. . . . .	3 »	CHEIROSTYLIS marmorata (Dossinia, Anactochilus) (Fl.). 25 à 40 »
BOLBOPHYLLUM barbigerrum. . . . .	10 »	CHLOREA sp. de Chili. . . . . 5 »
— Careyanum . . . . .	2 »	CHYSIS-AUREA . . . . . 25 »
— coccineum . . . . .	15 »	— bractescens (FLORE) . . . . . 25 »
— cocoinum . . . . .	3 »	CIRRHEA fusco-lutea. . . . . 5 »
— Henshallii. . . . .	20 »	— picta. . . . . 4 à 8 »
— Lobbianum . . . . .	30 »	— Russelliana . . . . . 4 à 8 »
— saltatorium . . . . .	3 »	— squalens . . . . . 5 »
BRASSAVOLA cordata. . . . .	5 »	— viridi-purpurea (Gongora) 6 »
— Digbyana (FLORE) . . . . .	100 »	CIRRHOPE TALUM candelabrum . . . . . 10 »
— fimbriata . . . . .	4 à 8 »	— Medusæ . . . . . 10 »
— grandiflora . . . . .	8 »	— picturatum . . . . . 5 »
— mutabilis . . . . .	10 »	— Thouarsii. . . . . 5 à 6 »
— tuberculata . . . . .	4 »	— vaginatum . . . . . 5 »
— venosa. . . . .	2 à 5 »	CORLIA Baueriana . . . . . 5 »
BRASSIA brachiata . . . . .	12 à 20 »	— macrostachya (Galeottia- na) . . . . . 5 à 10 »
— caudata . . . . .	8 »	CORLOGYNE cristata . . . . . 20 »
— Lanceana . . . . .	6 à 10 »	— fimbriata . . . . . 3 »
— Lawrenceana. . . . .	10 »	— Lowii (FLORE) . . . . . » »
— longiloba? (coriandra). . . . .	20 »	— maculata (Pleione) (Fl.). 20 »
— maculata . . . . .	4 à 8 »	— plantaginea . . . . . 35 »
— verrucosa . . . . .	12 à 20 »	— Wallichiana (Pleione) (FLORE). . . . . 25 à 35 »
BROMHEADIA palustris . . . . .	15 »	COLAX Harrisoniæ (Lycaste). 4 à 10 »
BROUGHTONIA sanguinea. . . . .	10 à 20 »	— — alba . . . . . 5 à 10 »
BURLINGTONIA amœna (FLORE). . . . .	50 »	CORYANTHES Albertinae . . . . . » »
— fragrans . . . . .	20 »	— eximia. . . . . 20 »
— granadensis . . . . .	30 »	— macrantha . . . . . 15 à 25 »
— maculata . . . . .	50 »	— maculata . . . . . » »
— rigida (FLORE) . . . . .	10 à 15 »	— speciosa . . . . . 35 »
— venusta . . . . .	50 »	— — alba . . . . . 50 »
CALANTHE bicolor. . . . .	2 à 4 »	CYCNOCHEs barbatum . . . . . 25 »
— citrina . . . . .	15 »	— chlorochilon . . . . . 25 »
— Jebine. . . . .	15 »	— Lindleyi . . . . . 75 »
— Masuca . . . . .	40 »	— Loddigesii . . . . . 25 »
— veratrifolia . . . . .	10 »	— Pescatorei. . . . . 75 »
— vestita (FLORE). . . . .	50 »	— ventricosum . . . . . » »
CATASETUM integerrimum . . . . .	6 »	CYMBIDIUM aloifolium . . . . . 2 à 5 »
— — maculatum . . . . .	8 »	— eburneum. . . . . » »
— maculatum (viridiflorum). 8 »		— ensifolium . . . . . 2 »
— recurvatum . . . . .	8 »	— giganteum . . . . . 8 à 15 »
— tridentatum . . . . .	5 »	— sinense. . . . . 2 à 5 »
— — virens . . . . .	15 »	— teretifolium . . . . . 2 »
— trifidum . . . . .	15 »	— xiphiifolium . . . . . 5 à 5 »
— sp. de Guatemala (fort). . . . .	5 »	CYPRIPEDIUM barbatum (Fl.) . 8 à 15 »
— sp. de Surinam . . . . .	5 »	— caudatum (FLORE) . . . . . » »
CATTLEYA Acklandiæ (FLORE). . . . .	75 »	— insigne . . . . . 2 »
— amethystina . . . . .	20 à 35 »	— javanicum . . . . . 55 à 50 »
— citrina . . . . .	30 »	— Lowii (FLORE) . . . . . » »
— crispa . . . . .	10 à 20 »	— purpuratum (Knightii). 5 à 10 »
— Forbesii (isopetala). . . . .	3 à 6 »	— venustum . . . . . 3 »
— — livida. . . . .	8 »	CYRTOCHILUM filipes . . . . . 6 »
— Funkii. . . . .	20 »	— flavescens. . . . . 8 »
— granulosa vera (Fl.) . . . . .	7 à 10 »	— hastatum (Odontoglos.). 5 à 15 »
— guttata. . . . .	30 »	— leucochilum . . . . . 5 à 12 »
— Harrisonii. . . . .	15 »	— maculatum . . . . . 10 »
— labiata . . . . .	50 à 50 »	— stellatum . . . . . 5 à 10 »
— Leopoldii . . . . .	75 à 150 »	CYRTOPODIUM Andersonis . . . . . 8 »
— Loddigesii. . . . .	15 »	— spec. . . . . 10 »
— Mossiæ (labiata grandi- flora). . . . .	10 à 20 »	DENDROBIUM aduncum . . . . . 20 »
— — major. . . . .	20 »	
— Perrinii. . . . .	15 »	
— Skinneri . . . . .	20 »	



DENDROBIUM albo-sanguineum. fr.	60	»
— aggregatum . . . . .	10	»
— buxifolium ( <i>pulchellum</i> ). 3 à 8	»	»
— Calceolaria . . . . .	15	»
— Cambridgeanum . . . . .	50	»
— chrysanthum. . . . .	12 à 20	»
— chrysotoxum. . . . .	30	»
— cœrulescens . . . . .	15	»
— crumenatum ( <i>Onychium</i> ). 15	»	»
— cucullatum ( <i>Pierardii</i> ). 5 à 10	»	»
— cupreum . . . . .	15	»
— Dalhousieanum . . . . .	50 à 75	»
— densiflorum (FLORE) . . . . .	15	»
— Devonianum (FLORE) . . . . .	50	»
— Farmerii . . . . .	50	»
— fimbriatum . . . . .	5 à 10	»
— formosum (FLORE) ( <i>fort</i> ). 50	»	»
— — ( <i>moins fort</i> ). . . . .	50	»
— Gibsonii . . . . .	30	»
— Griffithianum . . . . .	55	»
— Jenkinsii . . . . .	6 à 10	»
— macrophyllum ( <i>macranth.</i> ) 40	»	»
— Maelenii . . . . .	20	»
— moniliforme . . . . .	12 à 25	»
— moschatum . . . . .	10 à 25	»
— multicaule . . . . .	15	»
— nobile . . . . .	5 à 15	»
— Paxtonii . . . . .	25	»
— Pierardii ( <i>cucullatum</i> ). 5 à 10	»	»
— pterocarpum . . . . .	50	»
— pulchellum ( <i>buxifolium</i> ). 5 à 8	»	»
— Ruckerianum <i>crispatum</i> ). 40	»	»
— sanguinolentum. . . . .	25	»
— secundum ( <i>Pedilonum</i> ). 15	»	»
— speciosum. . . . .	4 à 10	»
— triadenium . . . . .	25	»
DICRYPTA Bauerii ( <i>Heterotaxis crassifolia</i> ). . . . .	5	»
— bicolor . . . . .	5	»
DINEMA polypulbon ( <i>Epidendrum</i> ). 2	»	»
DISA dragonus. . . . .	10	»
ENCYCLIA spec. . . . .	10	»
EPIDENDRUM asperum. . . . .	4	»
— aurantiacum . . . . .	8 à 12	»
— Boothianum . . . . .	5	»
— cepiforme. . . . .	8	»
— ciliare . . . . .	4	»
— cinnabarinum . . . . .	10	»
— cochleatum . . . . .	2	»
— — cupreatum . . . . .	5	»
— — majus. . . . .	4	»
— coriaceum. . . . .	10	»
— ellipticum. . . . .	5	»
— equitans . . . . .	6	»
— fragrans ( <i>Cymbidium</i> ). 5 à 5	»	»
— giganteum. . . . .	25	»
— Grahmi . . . . .	5	»
— Jenischii . . . . .	20	»
— lineatum . . . . .	6	»
— macrochilum. . . . .	10	»
— microbulbon . . . . .	8	»
— nocturnum . . . . .	2 à 5	»
— nutans. . . . .	15	»

EPIDENDRUM ornatum . . . . . fr.	10	»
— phœniceum . . . . .	5	»
— plicatum . . . . .	10	»
— radiatum . . . . .	5	»
— selligerum. . . . .	5 à 15	»
— tibicinis ( <i>Schomburgkia</i> ). 20	»	»
— tigrinum . . . . .	20	»
— viscidum . . . . .	8	»
— vitellinum. . . . .	»	»
— sp. de la Havane. . . . .	5	»
ERIA armeniaca . . . . .	8	»
— convallarioides . . . . .	8	»
— densiflora . . . . .	5	»
— flava ( <i>pubescens</i> ). . . . .	2 à 4	»
— floribunda. . . . .	2 à 4	»
— rosea . . . . .	5 à 5	»
— stellata. . . . .	2 à 4	»
ERIOPSIS biloba . . . . .	50 à 60	»
— rutidobulbon. . . . .	»	»
EULOPHIA gracilis. . . . .	4	»
— viridiflora. . . . .	10	»
FERNANDEZIA acuta . . . . .	5	»
— lunata . . . . .	4	»
GALEANDRA Bauerii . . . . .	20 à 50	»
GOMEZA ( <i>Rodriguezia</i> ) recurva. 8	»	»
GONGORA atropurpurea . . . . .	5 à 6	»
— — decolor . . . . .	10	»
— — lurida . . . . .	8	»
— — picta . . . . .	10	»
— buffonia . . . . .	8	»
— citrina. . . . .	10	»
— Jenischii . . . . .	20	»
— leucochila. (FLORE). . . . .	10	»
— maculata . . . . .	6 à 10	»
— — alba . . . . .	5	»
— — — lurida . . . . .	6	»
— — bicolor . . . . .	6	»
— — fulgida ( <i>fulgens</i> ). . . . .	10	»
— — fulva . . . . .	5 à 10	»
— — grisea . . . . .	10	»
— — nigrita . . . . .	10	»
— odoratissima (FLORE). 10 à 15	»	»
— Ruckerii . . . . .	10	»
— truncata Donkelaarii. 10 à 20	»	»
GOODYERA discolor ( <i>Hæmaria</i> ). . . . .	2	»
GROBYA Amherstiae . . . . .	15	»
HÆMARIA discolor ( <i>Goodyera</i> ). . . . .	2	»
HARTWEGIA purpurea . . . . .	10	»
HETEROTAXIS crassifolia ( <i>Dicrypta Baueri</i> ) . . . . .	5	»
HOULETTIA Brocklehurstiana. 15 à 25	»	»
— odoratissima . . . . .	55	»
— picta . . . . .	55	»
HUNTLEYA violacea . . . . .	20 à 50	»
ISOCHILUS linearis. . . . .	2 à 5	»
LACENA bicolor . . . . .	15	»
LÆLIA acuminata. . . . .	15	»
— albida . . . . .	10	»
— — anceps. . . . .	10	»
— — Barkeriana. . . . .	15	»
— autumnalis . . . . .	15	»
— cinnabarina . . . . .	15	»
— flava . . . . .	20	»
— furfuracea . . . . .	10	»

<b>LÆLIA grandiflora.</b> . . . . fr. 10 »	<b>MORMODES citrinum.</b> . . . . fr. 20 »
— majalis . . . . . 15 »	— pardinum unicolor . . . . 20 »
— superbiens . . . . . 35 »	<b>MYANTHUS cernuus</b> ( <i>Catesolium tri-</i>
— violacea . . . . . 25 »	<i>fidum</i> ) . . . . . 10 »
<b>LEPTOTES bicolor.</b> . . . . 5 »	— sanguineus . . . . . 50 »
— serrulata . . . . . 10 »	<b>NEOTTIA elata</b> ( <i>Stenorhynchus</i> ) . 10 »
<b>LIMODORUM Tankervilleæ</b> ( <i>Phajus</i>	— nutans ( <i>Id.</i> ) . . . . . 5 »
<i>grandifolius</i> ) . . . . . 2 »	— picta ( <i>Id.</i> ) . . . . . 5 à 10 »
<b>LYCASTE aromatica.</b> . . . . 3 à 10 »	— speciosa ( <i>Id.</i> ) . . . . . 5 »
— — cruenta . . . . . 10 »	<b>NOTYLIA triseipala.</b> . . . . 2 »
— aurantiaca ( <i>Anguloa</i> ) . . . 20 »	<b>OCTOMERIA graminifolia.</b> . . . 2 »
— balsamea . . . . . 10 »	— grandiflora . . . . . 4 »
— Deppei ( <i>Maxill.</i> ) . . . . 5 à 10 »	<b>ODONTOGLOSSUM Barkerii</b> . . . 6 »
— gigantea ( <i>Heynderickii</i> ) . 10 »	— Cervantesii . . . . . 25 »
— Harrissoniæ . . . . . 4 à 10 »	— citrosinum ( <i>Oncidium Gal-</i>
— — alba . . . . . 5 à 10 »	<i>leottium</i> ) (Flo-
— Skinneri (FLORE) . . . . 10 à 20 »	<i>re</i> ) . . . . . 12 à 25 »
— — hastata . . . . . 15 »	— grande (FLORE) . . . . . 10 à 20 »
— — latimaculata (FLORE). 15 »	— hastatum . . . . . 5 à 20 »
— — leucochila . . . . . 15 »	— hastilabium . . . . . 80 »
— tetragona . . . . . 4 à 8 »	— Inslayi (FLORE). . . . . 20 »
— tyrianthina . . . . . 6 à 12 »	— Lindleyi . . . . . 10 »
<b>MAXILLARIA acicularis.</b> . . . 8 »	— nævium (FLORE). . . . . 80 »
— aromatica ( <i>Lycaste</i> ). . . 3 à 10 »	— Pescatorei . . . . . » »
— aureo-fulva ( <i>Bisfrenaria</i> ) . 5 »	— pulchellum . . . . . 6 à 10 »
— chlorantha . . . . . 5 »	— Schlimmii . . . . . 50 »
— densa . . . . . 2 à 6 »	— terrestre . . . . . 8 »
— Deppei ( <i>Lycaste</i> ). . . . 3 à 10 »	— Verheyenianum . . . . . 10 »
— galeata ( <i>Acropera Lodd-</i>	<b>ONCIDIUM altissimum.</b> . . . . 4 à 15 »
<i>geii</i> ) . . . . . 2 à 4 »	— amictum . . . . . 12 »
— Harrissoniæ ( <i>Colax</i> ) . . . 4 à 10 »	— ampliatus . . . . . 5 à 15 »
— — alba ( <i>Colax</i> ) . . . . 5 à 10 »	— — majus . . . . . 10 à 15 »
— luteo-alba . . . . . 25 »	— Bauerii ( <i>pictum</i> ). . . . . 5 »
— marginata . . . . . 3 »	— bicolor . . . . . 15 »
— ochroleuca . . . . . 3 à 6 »	— Candelabrum . . . . . 60 »
— Parkeri . . . . . 5 »	— carthaginense ( <i>Epid. un-</i>
— pedunculata . . . . . 10 »	<i>dulatum</i> ) . . . . . 5 à 10 »
— porrecta . . . . . 4 »	— Cavendishianum ( <i>O. pa-</i>
— — versicolor . . . . . 6 »	<i>chyphyllum</i> ) . . . . . 10 à 20 »
— pumila . . . . . 2 »	— Cebolleta ( <i>juncifolium</i> ) . 5 à 8 »
— punctata . . . . . 5 »	— citrinum . . . . . 5 à 10 »
— rufescens ( <i>fuscata</i> ) . . . 2 à 5 »	— crispum . . . . . 6 à 12 »
— squalens ( <i>Xylobium</i> ) . . . 2 »	— filipes ( <i>Cyrtochilum</i> ) . . . 6 »
— stapelioides ( <i>Promenæa</i> ). 5 à 8 »	— flexuosum . . . . . 5 »
— sulfurina ( <i>Xylobium</i> ) . . . 2 »	— Ghiesbrechti . . . . . 12 »
— tenuifolia . . . . . 3 à 8 »	— Harrisonianum . . . . . 5 »
— — subunicolor . . . . . 8 »	— incurvum . . . . . 25 »
— tetragona ( <i>Lycaste</i> ). . . 4 à 8 »	— juncifolium ( <i>Cebolleta</i> ). 5 à 8 »
— tyrianthina ( <i>Lycaste</i> ) . . 6 à 12 »	— Lanceanum . . . . . 15 à 50 »
— viridis . . . . . 5 à 10 »	— leucochilum ( <i>Cyrtochi-</i>
<b>MEGACLINIUM falcatum.</b> . . . 2 »	<i>lum</i> ). . . . . 5 à 12 »
<b>MILTONIA bicolor.</b> . . . . 50 »	— maxilligerum . . . . . 5 à 10 »
— candida . . . . . 50 »	— Ocampo . . . . . 4 »
— Clowesiana grandiflora . . 25 »	— ornithorhynchum . . . . 8 à 15 »
— epidendroides ( <i>odorata</i> ). 5 à 10 »	— — majus . . . . . 20 »
— Loddigesii . . . . . 50 »	— pachyphyll. ( <i>Cavendishia-</i>
— Moreliana . . . . . 75 »	<i>num</i> ) . . . . . 10 à 20 »
— Pinellii . . . . . 75 »	— Papilio . . . . . 10 à 20 »
— Russelliana . . . . . 50 »	— phymatochilum . . . . . 50 »
— spectabilis . . . . . 20 »	— Pinelianum . . . . . 4 à 8 »
<b>MONACANTHUS discolor.</b> . . . 5 »	— pumilum . . . . . 4 »
— — pallidus . . . . . 5 »	— pulvinatum . . . . . 5 à 12 »
— — viridiflorus . . . . . 5 »	— reflexum . . . . . 8 »
<b>MORMODES aromaticum.</b> . . . 8 »	— roseum . . . . . 20 »

ONCIDIUM sciurus . . . . fr. . . . 50 »	STANHOPEA Bucephalus albida. fr. 20 »
— sphacelatum . . . . 5 à 10 »	— Devonienis . . . . . 15 »
— stramineum . . . . . 8 »	— eburnea (FL.) (calceolata). 4 à 8 »
— uniflorum . . . . . 5 »	— coccinea (FLORE) . . . . 20 »
ONYCHIUM ( <i>Dendrobium</i> ) crumenatum. . . . . 15 »	— graveolens (FLORE) . . . . 15 »
PAPHINIA cristata (Maxill.) (FL.) . 50 »	— — alba . . . . . 15 »
— tigrina . . . . . 40 »	— — aurata . . . . . 20 »
PERISTERIA Barkeri (Acineta) . . . 8 »	— — major . . . . . 25 »
— elata . . . . . 6 à 15 »	— guttulata (FLORE) . . . 8 à 15 »
— Humboldtii (Acineta) . 8 à 15 »	— — latimaculata . . 12 à 20 »
— longiscapa (Acineta) . 10 à 20 »	— — pardalis . . . . . 12 »
— stapelioides (guttata) . . . 5 »	— inodora punctata (FLORE). 15 »
— — violacea . . . . . 15 »	— insignis ( <i>Anguloa grandiflora</i> ) . . . . 5 à 10 »
PHAJUS albus . . . . . 8 à 15 »	— — alba . . . . . 10 à 25 »
— grandifolius ( <i>Limodorum Tankervillei</i> ) . . . . 2 »	— Martiana . . . . . 25 »
— maculatus ( <i>Bletia Woodfordii</i> ) . . . . . 8 »	— oculata ( <i>Ceratocly</i> ) (FL.) 5 à 10 »
— niveus . . . . . 15 »	— — Barkeri . . . . . 20 »
— Wallichii . . . . . 20 »	— — pallida . . . . . 5 à 10 »
PHALÆNOPSIS amabilis (FL.) (fort) 200 »	— odoratissima . . . . . 25 »
— grandiflora . . . . . 125 »	— punctatissima . . . . . 20 »
— rosea . . . . . 200 »	— quadricornis . . . . . 20 »
PHOLIDOTA imbricata . . . . . 2 »	— Ruckeri (FLORE). . . . . 15 »
PHYSURUS ( <i>Anoctochilus</i> ) argenteus) . . . . . 5 »	— — speciosa . . . . . 20 »
— pictus . . . . . 5 »	— saccata (FLORE) . . . . 5 à 15 »
PLEIONE ( <i>Coelogyne</i> ) humilis. 15 à 25 »	— tigrina (FLORE) . . . 10 à 20 »
— maculata (FLORE). . . 10 à 20 »	— — superba . . . . . 25 »
— Wallichiana (FLORE). 25 à 55 »	— — nigro-purpurea . . 25 »
PLEUROTHALLIS lanceolata . . . . 2 »	— venusta . . . . . 15 »
— racemiflora . . . . . 2 »	— Wardii . . . . . 5 à 12 »
POLYSTACHYA luteola . . . . . 2 »	STENORHYNCHUS nutans ( <i>Neottia</i> ) . . 5 »
PONTHIEVA maculata . . . . . 25 »	— speciosus ( <i>Neottia</i> ) . . . . 5 »
PROMENEA ( <i>Maxillaria</i> ) stapelioides . . . . . 5 à 8 »	TRIBRACHYA purpurea (Bolb. <i>Careyanum</i> ) . . . . . 2 »
— xanthina . . . . . 5 à 10 »	TRICHOPILIA coccinea . . . . . 50 »
RENANTHERA coccinea . . . . . 10 à 20 »	— tortilis . . . . . 10 »
RESTREPIA punctulata . . . . . 25 »	UROPEDIUM Lindenii (FLORE) . . . 200 »
RODRIGUEZIA Barkerii . . . . . 5 à 6 »	VANDA cœrulea (FLORE) . . . . 500 »
— secunda ( <i>Gomezia</i> ) . . . . 8 »	— fulva . . . . . 15 »
SACCOLABIUM guttatum . . . . . 125 »	— insignis . . . . . 30 »
— papillosum . . . . . 10 à 20 »	— lamellata . . . . . 20 »
— præmorsum . . . . . 20 »	— multiflora . . . . . 10 à 25 »
— sp. de l'Inde orient. . . . 20 »	— rostrata ( <i>Sarcanthus</i> ) . . . 5 »
SARCANTHUS rostratus ( <i>Vanda</i> ) . . . 5 »	— Roxburghii ( <i>tessellata</i> ) (FL.) 55 »
SATYRIUM aurcum . . . . . 5 »	— suavis . . . . . 20 à 40 »
— carneum (FLORE) . . . . . 5 »	— teres . . . . . 100 »
— cucullatum . . . . . 5 »	— tricolor (FLORE) . . . . . 2 »
SCAPHYGLOTTIS violacea . . . . . 5 »	VANILLA aromatica . . . . . 10 »
SCHOMBURGKIA crispata (fort). 10 à 20 »	— Lindeniana . . . . . 25 »
— tibicinis ( <i>Epidendrum</i> ) . . . 20 »	— tricolor . . . . . 12 à 25 »
SCUTICARIA Steelii . . . . . 50 »	XYLOBIUM squalens ( <i>Maxillaria</i> ) . . 2 »
SORHALIA alba . . . . . 55 »	— sulfurinum ( <i>Maxillaria</i> ) . . . 2 »
— decora . . . . . 10 à 20 »	ZYGOPETALUM crinitum . . . . 5 à 10 »
— dichotoma . . . . . 75 »	— — cœruleum . . . . . 10 »
— liliastrum . . . . . 25 »	— fragrans . . . . . 40 »
— macrantha . . . . . 10 à 25 »	— gramineum . . . . . 20 »
— Ruckerii . . . . . 125 »	— intermedium . . . . . 4 à 8 »
— violacea . . . . . 75 »	— Kegelii . . . . . 20 »
SOPHRONIA cœnea . . . . . 10 »	— Mackayi . . . . . 5 à 15 »
SOPHRONITIS grandiflora (FLORE). » »	— — striatum . . . . . 10 à 50 »
SPIRANTHES Lindleyi . . . . . 15 »	— maxillare . . . . . 15 »
	— rostratum . . . . . 12 »
	— stenochilum . . . . . 10 »



## CYCLANTHÉES.

CARLUDOVICIA humilis . . . fr. 15 »	CARLUDOVICIA palmata . fr. 10 à 20 »
— latifolia . . . . . 10 »	CYCLANTHUS angustifolius . 4 à 8 »
— macro-poda . . . . . 15 »	— cristatus . . . . . 15 »
— palmaefolia . . . . . 15 »	

## CYCADÉES. (Port des Palmiers).

## CERATZAMIA (Voyez Zamia).

CYCAS circinalis. . . . . fr. 50 »
— — inermis. . . . . 40 »

Circ. tronc. Haut. tronc.

— revoluta 8m15. . . . . 1 »
— — 0m20. . . . . 2 »
— — 0m52. 0m18. . . . . 5 »
— — 0m44. 0m22. . . . . 10 »
— — 0m45. 0m55. . . . . 15 »
— — 0m50. 0m52. . . . . 20 »
— — 0m64. 0m65. . . . . 40 »
— — 0m91. 1m08. . . . . 75 »
— — 0m75. 1m25. . . . . 75 »

— { au bas 1m26 } 2m87 . 1000 »
— { au milieu 0m87 }
— { au sommet 1m04 }

— { au bas . 1m12 }  
 { au milieu 0m90 }  
 Cet exem-  
 plaire se sub-  
 divise, vers la  
 moitié de sa  
 hauteur, en 4  
 branches, dont  
 les têtes mesu-  
 rent :  
 la 1<sup>re</sup> . 1m02  
 la 2<sup>e</sup> . 0m64  
 la 3<sup>e</sup> . 0m40  
 la 4<sup>e</sup> . 0m62

2m62 . 1000 »

DION aculeatum (feuilles épineu-  
 ses au deux bords vers  
 le sommet). . . . . 5 »

— edule (feuilles très-entières.)

Exemplaires admirables.

(hr du tr : 0m58; gr du tronc 0m85 80 »
— 0m55 — 0m90 80 »
— 0m46 — 0m85 80 »
— 0m58 — 0m75 50 »

(hr du tr : 0m57; gr du tronc 0m75 50 »
— 0m57 — 0m75 50 »
— 0m55 — 0m67 50 »
— 0m52 — . . . 55 »

ZAMIA erirolepis ( Macrozamia gi-  
 gas, M. erirolepis R. Br.  
 et Ad. BRONG. ) . . fr. 25 »

— Fischeri Miq. ( Zamia te-  
 nuifolia Fisch. ) circon-  
 fère. du tronc : 0m09;  
 frondes : 0m18 ) . . . 25 »

— horrida (Encephalartos hor-  
 ridus LEHM. Zamia tri-  
 cuspidata HORT. ) Super-  
 bes exemplaires de 25 à 60 »

— lanuginosa (Encephalartos  
 lanuginosus LEHM. ) cir-  
 conférence du tronc :  
 0m90; hauteur du tronc :  
 0m49; long. des frondes :  
 1m10 . . . . . 200 »

— longifolia (Ceratozamia) de  
 graine . . . . . 5 »

— mexicana ( Ceratozamia  
 mexicana Ad. BRONG. )  
 (circonférence du tronc :  
 0m07; fronde: 0m40) 10 à 50 »

— (circonférence du tronc :  
 0m54; haut. du tronc :  
 0m22) . . . . . 10 à 50 »

— muricata (fort) . . . . . 50 »

— picta (magnifique feuil-  
 lage, moucheté de jaune)  
 de graine . . . . . 4 »

Circ. tronc. Haut. tronc.

0m55 0m24 . . . . . 50 »
— pygmaea ( Zamia prænor- sa ) . . . . . 5 à 5 »
— obtusa . . . . . 5 »
— spiralis . . . . . 5 »
— species nova . . . 100 à 300 »

## PALMIERS.

ACROCOMIA sclerocarpa . . . fr 3 »	DESMONCUS polyacanthus . . fr. 40 »
ARECA alba . . . 500 »	DIPLOTHEMIUM maritimum . . . 50 »
— Catechu . . . 60 à 80 »	DRYMOPHLEUS Zippelii . . . 50 »
— lutescens . . . 500 à 600 »	ELEIS guineensis . . . 15 à 50 »
— Manicot . . . . 40 »	ELATE sylvestris . . . . 10 »
— rubra . . . . 10 à 75 »	FULCHIRONIA senegalensis ( <i>Phoenix</i>
ARENGA saccharifera ( <i>très-fort</i> ). . . 20 à 100 »	<i>spinosa</i> ) . . 5 à 15 »
ASTROCARYUM Aïri ( <i>très-fort</i> ). 20 à 200 »	GEONOMA multiflora . . . . 20 »
ATTALEA acaulis . . . . 25 »	— Spixiana . . . . 40 »
— amygdalina . . . . 50 »	GUILIELMA speciosa . . . 75 à 200 »
BACTRIS caracasana . . . . 50 »	JOBBA spectabilis . . . . 5 à 6 »
— flavispina . . . . 25 à 50 »	— — <i>extra-fort</i> . . . . 500 »
— Macanilla . . . . 40 »	LATANIA borbonica . . . 50 à 400 »
— sp. de Surinam . . . . 20 »	— — <i>jeunes de semis</i> . . . 5 »
CALAMUS asperimus . . . . 20 »	— rubra . . . . 200 »
— Feri . . . . 75 »	MARTINEZIA caryotæfolia . 40 à 60 »
— oblongus . . . . 25 »	MAXIMILIANA regia . . . . 5 »
— ornatus . . . . 40 »	ONCOSPERMUM filamentosum . . 10 »
— rudentum . . . . 60 »	ORANIA regalis ( <i>Wallichia</i> ). 20 à 60 »
— viminalis . . . . 25 »	OREODOXA acuminata . . . . 6 »
CARYOTA sobolifera ( <i>très-fort</i> ). 500 »	— regia . . . . 5 à 20 »
— urens . . . . 55 »	— Sanchona . . . . 25 à 75 »
CEROXYLON andicola . . . . 25 »	PHOENIX dactylifera . . . . 5 »
— ferrugineum . . . . 40 »	— reclinata <i>extra-fort</i> . . . 500 »
CHAMÉDOREA aurantiaca . . . 10 »	PHYTELEPHAS macrocarpa . 20 à 50 »
— elegans . . . . 50 »	— microcarpa . . . . 20 »
— mexicana . . . . 20 »	PINANGA javanica ( <i>Kuhlî</i> ). . 50 »
— pygmæa . . . . 50 »	— Nenga . . . . 50 »
— scandens . . . . 20 »	RHAPIS flabelliformis . . . 6 à 10 »
— Schiedeana . . . 10 à 20 »	— javanica . . . . 25 à 50 »
CHAMEROPS excelsa . . . . 5 »	— Sierotsik . . . . 25 »
— Martiana . . . . 25 »	SABAL Adansoni . . . . 2 »
— Palmetto . . . . 5 »	— glaucescens . . . . 50 »
COCOS botryophora . . . . 75 »	— pumila . . . . 10 »
— cumanensis . . . . 100 »	SARIBUS olivæformis . . . . 20 »
— fernambucensis . 50 à 100 »	— rotundifolius . . . . 50 »
— flexuosa . . . . 75 à 150 »	— subglobosus . . . . 20 »
— lapidea . . . . 8 »	THRINAX argentea . . . . 10 »
— oleracea . . . . 20 »	— multiflora . . . . 10 »
COPERNICIA maritima . . . . 10 »	— parviflora . . . . 5 »
— Miraguama . . . . 5 »	— pygmæa . . . . 25 »
CORYPHA cerifera . . . . 20 »	— stellata . . . . 40 »
— Gebanga . . . . 150 »	WALLICHIA caryotoides . . . 100 »
DAEMONOROPS melanocheates . 100 »	ZALACCA assamica . . . . 60 »
DESMONCUS orthacanthus . 40 à 60 »	— — <i>très-fort, extra</i> . . 1000 »

## FOUGÈRES DE SERRE CHAUDE.

N.B. Les Fougères précédées d'une † se plaisent très-bien aussi en serre froide.

ACROSTICHUM alcicorne (Voir <i>Platycterium</i> ).		CERATOPTERIS thaliatroides (Fou- gère aquatique très- curieuse) . . . fr.	
—	brevipes ( <i>callasolium</i> ) . . .	2	»
—	crassinerve (conforme Hort.) . . .	2	»
—	flagelliferum . . . . .	3	»
—	grande (Voir <i>Platycterium</i> ).		
—	inaequale ( <i>aureum</i> ) . . .	5 à 10	»
—	viscosum . . . . .	3 à 6	»
—	sp. de Guatemala . . .	5	»
ADIANTUM concinnum . . .		2	»
—	cuneatum . . . . .	1	»
—	formosum . . . . .	5	»
—	Moritzianum . . . . .	1	»
—	pentadactylon . . . . .	4	»
†	pubescens . . . . .	1	»
†	reniforme . . . . .	5	»
†	trapeziforme . . . . .	5	»
†	ALLANTODIA australis . . .	1	»
—	umbrosa . . . . .	2	»
ALSOPHILA aculeata (Fougère en arbre)		55	»
†	— radens (fougère en arbre superbe! 50 à 75		»
ANGIOPTERIS execta . . . . .		25	»
ASPIDIUM dilacerat. ( <i>immersum</i> )		5	»
†	— macrophyllum . . . . .	2	»
†	— molle . . . . .	1	»
†	— obtusatum . . . . .	1	»
†	— patens . . . . .	1	»
†	— quinquangulare ( <i>decompositum</i> ) . . . . .	1 50	»
—	serra . . . . .	1 à 4	»
†	— Sieboldii (Voir Fougère de serre froide).		
—	uliginosum . . . . .	1	»
—	violascens . . . . .	1	»
ASPLENIUM auritum . . . . .		5	»
—	bulbiferum . . . . .	6	»
—	cicutarium ( <i>dissectum</i> ) . . . . .	5	»
—	depressum . . . . .	5	»
—	flabellifolium . . . . .	1	»
†	— furcatum ( <i>præmorsum</i> ) . . . . .	5	»
—	nidus avis . . . . .	10 à 25	»
—	odontites . . . . .	»	»
—	pumilum . . . . .	5	»
BLICHNUM brasiliense . . .		2 à 15	»
†	— gracile . . . . .	2	»
†	— lanceolatum . . . . .	1	»
†	— occidentale . . . . .	50	»
CENOPTERIS vivipara ( <i>Asplenium fecundum</i> ) . . . . .		5	»
CERATOPTERIS thaliatroides (Fou- gère aquatique très- curieuse) . . . fr.			
†	CHEILANTHES brasiliensis . . .	5	»
†	— cuneata . . . . .	5	»
—	dicksonioides . . . . .	1	»
†	— macrophylla . . . . .	6	»
†	— micromera . . . . .	5	»
†	— pteroides . . . . .	1 50	»
DARREA odontites . . . . .		5	»
DAYALLIA divergens ( <i>trichosticha</i> ) . . . . .		4	»
—	pyxidata . . . . .	5	»
—	solida . . . . .	5	»
DICKSONIA rubiginosa . . . . .		2	»
DIPLAZIUM celtidifolium . . .		5 à 10	»
—	lasioptere . . . . .	1	»
—	pubescens ( <i>seramporensis</i> ) . . . . .	5 à 10	»
—	Shepherdii ( <i>striatum</i> ) . . .	1 à 4	»
DRYNNARIA coronans ( <i>Polypodium morbillosum</i> ) de toute beauté! fort		150	»
EUPODIUM Kaulfussii ( <i>Marattia lævis</i> Hort.) fort.		50	»
FADYENIA prolifera ( <i>très-rare</i> ) . . .		5	»
GONIOPHLEBIUM Reinwartii . . .		»	»
GYMNOGRAMME calomelanos . . .		1	»
—	chrysophylla . . . . .	1	»
—	tartarea . . . . .	2	»
†	HEMIONITIS palmata . . . . .	5	»
†	LOMARIA Patersonii . . . . .	5	»
LYGODIUM circinatum de Java . . .		10	»
—	mexicanum . . . . .	5	»
—	scandens ( <i>polymorphum</i> ) . . . . .	5 à 10	»
MARATTIA cicutæfolia (fort) 15 à 25		»	»
—	lævis ( <i>Eupodium Kaulfussii</i> ) fort. . . . .	50	»
—	macrophylla fort. . . . .	50	»
—	sorbifolia? très fort . . . . .	75	»
MICROSORUM irregulare ( <i>Polypodium irioides</i> ) . . .		1	»
†	NEPHROLEPIS neglecta ( <i>N. exaltatum</i> ) . . . . .	1	»
†	NIPHOBOLUS Lingua ( <i>chinensis</i> ) . . .	1	»
†	— rupestris . . . . .	1	»
†	NOTOCHLENA lævis . . . . .	5	»
†	— nivea . . . . .	»	»
†	— rufa . . . . .	5	»
OLEANDRA hirtella . . . . .		6	»
PLATYCTERUM alcicorne ( <i>Acrostichum</i> ) . . . . .		2 à 10	»



PLATYTERIUM grande (FLORE)		POLYPODIUM percutissimum . . . fr.	5 »
— <i>magnifique!</i> . . . 35 à 100 »		— Phyllitidis . . . . .	1 »
— Stemaria ( <i>très-rare</i> ). . . 50 »		— phymatodes . . . . .	5 »
PLEIOFELTIS nuda (Pol. <i>leiopter.</i> )	2 »	— quercifolium . . . . .	5 »
— pinnatifida . . . . .	5 »	— salicifolium . . . . .	5 »
POLYPODIUM aureum . . . . .	1 »	† POLYSTICHUM hispidum . . . . .	» »
† — decursive pinnatum . . . 2 »		† — lonchites . . . . .	» »
— gonatodes . . . . .	4 »	† PTERIS arguta . . . . .	1 »
— hymenodes . . . . .	2 »	† — aurita ( <i>vespertilio. var.</i> ) . . . 2 »	
† — Karwinskianum . . . . .	2 »	† — geraniifolia . . . . .	2 »
— leioptere ( <i>Pleiopt. nuda</i> ). . . 2 »		† — hastata . . . . .	2 »
— longifolium . . . . .	2 »	† — longifolia . . . . .	1 »
— longissimum ( <i>melanoneu-</i>		† — serrulata . . . . .	» 50
rum) . . . . .	5 »	† — verticillata . . . . .	2 »
— morbillosum ( <i>Drynaria</i>		† — vespertilionis . . . . .	2 »
coronans) ( <i>fort</i> ) . . . 150 »			

## Lycopodiacees.

LYCOPODIUM apoda . . . . . fr.	» 50	LYCOPODIUM Galleottianum (Schot-	
— apus . . . . .	» 50	ti). Hort . . . . . fr.	1 »
— brasiliense . . . . .	» 50	— increscentifolium . . . . .	1 »
caesium . . . . .	» 50	— stoloniferum ( <i>stellatum</i> ). . . 1 »	
— — arborescens. ( <i>fort</i> )		— umbrosum . . . . .	5 »
	5 à 10 »		
<p><i>Caesium</i> . . . Par la couleur de ses frondes, mais tout à fait distinct du <i>L. caesium</i>, par son port arborescent, la grandeur de ses frondes (elles ont jusqu'à 1 mètre de longueur). A cultiver, à l'abri de tout rayon solaire, dans les serres chaudes et humides, dont elles feront l'ornement indispensable.</p>			
— circinale . . . . .	1 »	— viticulosum . . . . .	1 50
— cordifolium verum . . . . .	1 »	— Willdenowii (Standish	
— cuspidatum elongatum . . . 2 »		and Noble non Hoo-	
— denticulatum . . . . .	» 50	ker) . . . . .	4 »
		<p>Son port tient de celui du <i>L. umbrosum</i>, auquel il est bien supérieur par la forme et la disposition de ses pennules.</p>	

## SERRE FROIDE.

ABELIA ( <i>Vesalea</i> ) floribunda (Fl.).	1 »	ACACIA albicans ( <i>superba</i> ) . . . fr.	5 »
— rupestris . . . . .	1 »	— cultiriformis ( <i>glauco-</i>	
— triflora . . . . .	2 »	ta) . . . . .	2 à 5 »
ABUTILON arboreum . . . . .	1 »	— Cygnorum sedifolia . . . . .	5 »
— aurantiacum . . . . .	1 »	— glaucescens ( <i>cuneata</i> ). . . 4 à 6 »	
— Bedfordianum . . . . .	1 »	— grandis . . . . .	6 »
— coccineum . . . . .	1 »	— ixiophylla . . . . .	5 »
— esculentum . . . . .	1 »	— longissima glauca . . . . .	1 à 5 »
— giganteum . . . . .	1 »	— macrophylla . . . . .	7 »
— pæoniæ-florum (FLORE). . . 1 »		— Mirbeli . . . . .	5 »
— striatum . . . . .	» 50	— nervosa . . . . .	15 »
— — Van Houttei . . . . .	5 »	— nitida . . . . .	2 »
— venosum (FLORE). . . . .	1 »	— prismatica . . . . .	5 »

ACACIA pubescens. . . . .	fr. 5 »
— rotundifolia . . . . .	1 »
— strigosa brevifolia . . . . .	4 »
— truncata vestita. . . . .	2 50
— sp. nova de <i>Lucky Bay</i> . . . . .	6 »
ACHIMENES (Voir <i>serre chaude</i> ).	
ACROPHYLLUM venosum. . . . .	6 »
ADAMIA cyanea . . . . .	1 »
— versicolor. . . . .	2 »
ADENOCARPUS (Voir <i>Cytisus</i> ).	
AGAPANTHUS maximus . . . . .	5 à 8 »
AGATHELPIS angustifolia. . . . .	2 »
AGAVE filifera ( <i>extra fort</i> ) . . . . .	200 »
— — 7 pieds de circonférence	
( <i>extra fort</i> ). . . . .	500 »
— geminiflora ( <i>Littora</i> ) ( <i>fort</i> ). . . . .	5 »
— univittata ( <i>très-fort</i> ). . . . .	4 à 25 »
AGNOSTUS sinuatus ( <i>Stenocarpus</i> )	
(FLORE). . . . .	15 à 25 »
— integrifolius . . . . .	25 »
AKEDIA quinata . . . . .	2 »
ALONA celestis (FLORE). . . . .	1 »
ALYXIA daphnoides . . . . .	3 »
— ruscifolia . . . . .	4 »
AMICIA Zygomeris. . . . .	1 »
AMPHICOME arguta. . . . .	» 50
ANADENIA pulchella . . . . .	5 »
ANDERSONIA sprengelioides. . . . .	5 »
ANDROMEDA buxifolia. . . . .	» 50
— floribunda ( <i>fort</i> ). . . . .	6 »
— formosa . . . . .	15 »
— ovalifolia . . . . .	5 »
— phyllisefolia ( <i>Pernetia</i> ). . . . .	2 »
ANDROSACE lanuginosa . . . . .	1 »
ANGELONIA grandiflora . . . . .	» 75
ANIGOSANTHUS coccineus. . . . .	1 »
— flavidus . . . . .	1 »
APHELEXIS ( <i>Helipterum</i> ) macran-	
tha purpurea. . . . .	2 »
— macrantha rosea . . . . .	5 »
ARALIA crassifolia unique! . . . . .	1500 »
— — integrifolia. . . . .	15 à 50 »
— guatemalensis ( <i>Hedera ca-</i>	
<i>talpaefolia</i> . . . . .	15 »
— pinnata . . . . .	2 »
— quinquefolia . . . . .	10 à 50 »
— trifoliata . . . . .	6 à 25 »
ARAUCARIA (V. <i>plus loin aux Co-</i>	
<i>nifères</i> ).	
ARBUTUS canariensis. . . . .	5 »
— xalapensis. . . . .	12 »
ARDISIA crenulata . . . . .	1 »
— — fructu albo . . . . .	15 »

Tout le monde connaît ce joli petit *Ardisia*, qui se couvre de jolies baies de couleur corail, et qui ont tant de durée. — Voici maintenant son pendant à fruits du plus beau blanc! — L'*Ardisia* à fruits blancs sera vendu pour la première fois cette automne; j'en possède toute l'édition, qui provient du Dr VON SIEBOLD.

ARISTEA capitata ( <i>major</i> ) . . . . .	1 »
— cyanea. . . . .	» 50
ARTHROPODIUM pendulum . . . . .	1 »
ARUNDO Donax <i>fol. varieg</i> . . . . .	1 50
ASTELIA Banksii . . . . .	1 »

AZARA crassifolia. . . . .	fr. 2 »
BAROSMA cupressina. . . . .	2 »
BECKEA myrtifolia . . . . .	2 »
— pendula . . . . .	1 50
BÆRIA rubicunda. . . . .	1 »
BEAUFORTIA decussata . . . . .	1 à 3 »
— splendens. . . . .	2 »
BEJARIA coarctata (FLORE). . . . .	15 à 25 »
— glauca. . . . .	5 à 10 »
— ledifolia . . . . .	5 »
BENTHAMIA sp. Nouv. Zelande. . . . .	1 »
BERBERIS aurahuacensis (FLORE). . . . .	5 »
— cornuta . . . . .	5 »
— Darwinii (FLORE) <i>fort</i> . . . . .	25 »
— Fortunei (FLORE). . . . .	3 à 6 »
— glumacea ( <i>Mahonia</i> ) . . . . .	4 »
— Lyonii. . . . .	1 à 5 »
— nepalensis . . . . .	55 »
— pangharangheensis ( <i>ma-</i>	
<i>crophylla</i> . . . . .	6 à 10 »
— tenuifolia ( <i>Mahonia</i> ) . . . . .	2 à 5 »
— trifoliata (FLORE). . . . .	4 à 10 »
BIGNONIA australis . . . . .	1 »
— capreolata (FLORE). . . . .	1 »
— Caroline (FLORE). . . . .	1 »
— jasminoïdes ( <i>Tecoma</i> ) . . . . .	» 75
— — floribunda . . . . .	1 »
— Mangesii. . . . .	1 »
— Pandoræ . . . . .	1 »
— sempervirens ( <i>Gelsemium</i>	
<i>nitidum</i> ) . . . . .	1 »
— stans . . . . .	1 »
— — fol. incis. . . . .	5 »
— Tweediana . . . . .	1 »
— venusta ( <i>Tecoma</i> ) (FLORE). . . . .	1 »
BLANDFORDIA grandiflora . . . . .	15 »
— intermedia . . . . .	10 »
— marginata . . . . .	6 »
— nobilis. . . . .	6 »
BONAPARTEA filamentosa ( <i>fort</i> ). . . . .	6 »
— gracilis ( <i>petit</i> ) . . . . .	5 »
— — ( <i>magnifique couple de</i>	
18 pieds de circonfe-	
rence chacune) ( <i>la</i>	
<i>couple</i> ) . . . . .	800 »
— graminifolia . . . . .	6 à 15 »
— hystrix . . . . .	100 »
— juncea. . . . .	2 à 25 »
BONJERANIA hirsuta . . . . .	2 »
— microphylla . . . . .	2 »
BORONIA alata . . . . .	2 »
— anemonifolia . . . . .	2 »
— crenulata. . . . .	1 à 5 »
— denticulata . . . . .	1 »
— ledifolia ( <i>fort</i> ) . . . . .	6 »
— pinnata . . . . .	3 à 6 »
— polygahefolia ( <i>spathulata</i> ). . . . .	1 »
— serrulata . . . . .	5 »
— tetrandra ( <i>microphylla</i> ). . . . .	1 à 4 »
— triphylla ( <i>fort</i> ) . . . . .	6 »
— viminea ( <i>fort</i> ) . . . . .	1 »
BOSSIABA Hendersonii . . . . .	1 à 5 »
— linophylla. . . . .	2 »
— pauciflora. . . . .	3 à 5 »

BOSSIARA rufa . . . . .	fr. 2 »
— thymifolia . . . . .	1 »
BOUYARDIA aurantiaca . . . . .	1 50
— coccinea . . . . .	1 »
— flava (FLORE) (fort) . . . . .	1 »
— leiantha . . . . .	2 »
— splendens . . . . .	1 »
— spec. d'Hartweg . . . . .	2 »
BRADJUM verticillatum . . . . .	10 »
BRACHYSEMA acuminatum . . . . .	15 »
— latifolium . . . . .	2 à 5 »
— platypterum . . . . .	1 à 5 »
BRACHYSTELMA crispum (fort) . . . . .	5 »
— tuberosum (FLORE) (fort) . . . . .	3 à 5 »
BRUGMANSIA arbuscula . . . . .	1 »
— bicolor lutea . . . . .	» 75
— sanguinea . . . . .	1 »
— Knightii . . . . .	1 »
BRYANTHUS erectus . . . . .	7 »
BUDDLEYA Lindleyi (FLORE) . . . . .	» 50
BURCHELLIA capensis . . . . .	» 75
— speciosa . . . . .	1 »
BURTONIA brunnioides . . . . .	5 à 5 »
— conferta (violacea) . . . . .	6 »
— pulchella (FLORE) . . . . .	20 »
— sessiliflora (fort) . . . . .	7 »
CALANDRINIA umbellata (FLORE) . . . . .	1 »
CALCEOLARIA (Voir plus loin aux spécialités).	
CALLICOMA serratifolia . . . . .	1 »
CALLISTACHYS lanceolata (fort) . . . . .	1 »
CALLISTEMON linariaefolium . . . . .	1 50
— salignum . . . . .	1 50
— strictum . . . . .	1 50
CALOTHAMNUS ferrugineus . . . . .	2 »
— longissimus . . . . .	2 »
— sanguineus . . . . .	1 50
CAMELLIA (Voir aux spécialités).	
CAMPANULA rupea (Musschia) . . . . .	1 50
CAMPYLIA elegans . . . . .	5 »
— holosericea . . . . .	2 »
— laciniata . . . . .	1 »
CANARINA Campanula . . . . .	2 »
CANAVALLIA Gaudichaudiana (bonariensis) . . . . .	8 »
— rutilans . . . . .	10 »
CANNA indica . . . . .	» 50
— à feuilles nettement dorées . . . . .	1 »
CANTUA buxifolia (bicolor) (FLORE) . . . . .	1 »
— dependens (FLORE) . . . . .	5 »
L'une des meilleures plantes connues. Voyez la FLORE.	
— pyrifolia (FLORE) . . . . .	» 75
CAPRIFOLIUM longiflorum . . . . .	2 »
CARMICHELIA australis . . . . .	1 »
CASTILLEJA lithospermoïdes (FL.) . . . . .	» 75
CEANOTHUS albiflorus . . . . .	1 »
— cuneatus . . . . .	5 »
— dentatus (FLORE) . . . . .	2 50
— integerrimus . . . . .	5 »
— pallidus . . . . .	» »
— papillosus (FLORE) . . . . .	2 50
— rigidus (FLORE) . . . . .	2 50

CEANOTHUS thyrsiflorus (Hartwegii, divaricatus, HORT.) . . . . .	1 »
— — (fort) . . . . .	2 »
CENTRADENIA rosea (fort) . . . . .	1 »
— floribunda (superbe!) (FL.) . . . . .	1 »
CEPHALOTUS follicularis (FLORE) . . . . .	» »
CERASUS ilicifolia . . . . .	5 à 15 »
CHENESTES lanceolata (FLORE) (Jochroma tubulosum HORT. nec auct.) . . . . .	1 »
CHIRONIA glutinosa . . . . .	5 »
— trinervia . . . . .	1 »
CHORISEMA ericoïdes (ericaefolium) . . . . .	2 à 4 »
— flavum . . . . .	5 »
— glycinifolium (Dillwynia) . . . . .	5 »
— Henchmanni . . . . .	2 à 5 »
— Lawrenceanum . . . . .	2 »
— oppositifolium (Gastrol. spinosum) . . . . .	2 »
— triangulare . . . . .	5 »
— varium (elegans) . . . . .	1 »
— — rotundifolium . . . . .	1 »
CINERARIA (Voir plus loin).	
CISSUS (Vitis) heterophylla fol. variegatis . . . . .	» 50
— velutina . . . . .	» 50
CITRUS australis (fort) . . . . .	2 à 5 »
CLEMATIS anemonæflora . . . . .	» 75
— azurea grandiflora . . . . .	» 75
— bicolor . . . . .	» 75
— calycina (serratifolia) . . . . .	» 75
— candida flore pleno . . . . .	» 75
— capanæflora . . . . .	3 »
— cœrulea odorata . . . . .	10 »
— Grahami (FLORE) . . . . .	5 »
— graveolens (FLORE) . . . . .	5 »
— indivisa lobata . . . . .	2 »
— nepalensis . . . . .	» 75
— smilacifolia (FLORE) . . . . .	1 »
— trifoliata . . . . .	2 »
CLEYERA japonica . . . . .	1 »
CLIANTHUS Dampieri (FLORE) . . . . .	» »
— puniceus . . . . .	1 »
COELOBOGYNE ilicifolia (Sapium) . . . . .	2 »
COLEONEMA pubrum . . . . .	1 »
— tenuifolium . . . . .	2 »
COMESPERMA gracile . . . . .	1 »
COMMERSONIA ferruginea . . . . .	5 »
— quercifolia . . . . .	5 »
CONVOLVULUS canariensis . . . . .	1 »
— Hermannia . . . . .	1 »
— pentanthus . . . . .	1 »
CORREA alba . . . . .	» 50
— — les douze . . . . .	5 »
— — ochroleuca . . . . .	» 75
— — spectabilis . . . . .	1 »
— — triumphans . . . . .	1 »
— Alexandriana . . . . .	1 »
— ampullacea . . . . .	» 75
— bicolor (Low.) (FLORE) . . . . .	» 75
— — (Knight) elegans max. . . . .	1 »
— Bijou (Henderson) . . . . .	1 »
— Bruce . . . . .	1 »



<b>CORREA Cavendishii</b> (Groom) . fr. » 75	<b>DAPHNE indica</b> intus rubra. . fr. 1 »
— <i>cerise</i> . . . . . 1 »	— <i>japonica</i> . . . . . 1 50
— <i>Diadème</i> . . . . . 1 »	— <i>lutetiana</i> . . . . . 1 »
— <i>formosa</i> (Henderson) . . 1 »	— <i>Tarton-Raira</i> . . . . . 1 »
— <i>Grevillii</i> . . . . . » 50	— <i>Van-Houttei</i> ( <i>spec. fol. atro-</i> <i>purpureis</i> ) (FLORE) . . » »
— <i>fl. roseo</i> . . . . . 1 »	<b>DATURA arborea</b> HORT. ( <i>Brugman-</i> <i>sia suaveolens</i> ) . . . 1 »
— <i>Harrisii</i> . . . . . 1 »	<b>DAUBENTONIA Tripetiana</b> (Voir Cat. <i>de Graines</i> ) . . . . .
— <i>latifolia superba</i> . . . . 1 »	<b>DAVIESIA cordata</b> ( <i>physioides</i> ) . . 2 »
— <i>Lindleyana</i> (Groom) . . . 1 »	— <i>latifolia floribunda</i> . . . 3 »
— <i>longiflora</i> . . . . . » 50	— <i>pungens</i> . . . . . 3 »
— <i>Magnet</i> (Henderson) . . . 1 »	<b>DEERINGIA Amherstiae</b> . . . . . 1 »
— <i>Marie de Bourgogne</i> . . . 1 »	— <i>fol. argent. var.</i> . . . . 1 »
— <i>mutabilis</i> . . . . . 1 »	<b>DIANELLA cœrulea</b> . . . . . 1 »
— <i>Nec plus ultra</i> . . . . . 1 »	<b>DARTES</b> ( <i>Iris</i> ) <i>bicolor</i> . . . . . 2 »
— <i>Prince of Wales</i> . . . . . 1 »	<b>DILLWYNIA cinerascens</b> . . . . . 2 »
— <i>quadrangularis</i> . . . . . » 50	— <i>elavata</i> . . . . . 5 »
— <i>rosea</i> . . . . . » 75	— <i>criceifolia</i> . . . . . 2 »
— — <i>elegantissima</i> . . . . . 1 »	— <i>Henchmannii</i> . . . . . 3 »
— — <i>major</i> . . . . . » 75	— <i>parviflora</i> . . . . . 3 »
— <i>rubra elegans</i> . . . . . » 75	— <i>pungens</i> . . . . . 3 »
— <i>speciosa</i> . . . . . 1 »	— <i>rudis</i> . . . . . 2 »
— — <i>major</i> ( <i>ventricosa</i> ) . . 1 »	— <i>speciosa</i> . . . . . 2 »
— <i>speciosissima</i> . . . . . » 50	<b>DIONEIA Muscipula</b> (FLORE) . . . 3 »
— <i>sulphurea</i> . . . . . 1 »	<b>DIOSMA capitata</b> . . . . . 1 »
— <i>superba</i> . . . . . 1 »	— <i>speciosa</i> . . . . . 1 à 3 »
— <i>turgida</i> . . . . . » 75	<b>DIPLOLENA Dampieri</b> (FLORE) . 1 à 5 »
— <i>Van Artevelde</i> . . . . . 1 »	<b>DIPORIDIUM atropurpureum</b> . . . 1 »
— <i>versicolor</i> . . . . . 1 »	<b>DORVANTHES excelsa</b> (FLORE) . 15 à 25 »
<i>Au choix de l'amateur, les 12 variétés.</i> 10 »	<b>DRACOPHYLLUM gracile</b> . . . . . 5 »
— — <i>de l'établissement, les</i> 12 variétés. . . . . 6 »	— <i>Hügelii</i> . . . . . 2 »
<b>COSMELIA rubra</b> . . . . . 5 »	<b>DRYMIS Winterii</b> ( <i>Magnoliacée</i> ) 10 à 25 »
<b>CROTALARIA elegans</b> . . . . . » 75	— — <i>très-fort</i> . . . . . 100 »
<b>CROWEA canaliculata</b> . . . . 2 à 4 »	<b>ECCREMOCARPUS scaber</b> . . . . . » 50
— <i>elliptica</i> . . . . . 2 »	<b>ECHEVERIA fulgens</b> . . . . . 1 »
— <i>latifolia</i> . . . . . 2 à 4 »	— <i>gibbiflora</i> . . . . . 2 »
— <i>saligna</i> . . . . . 1 à 5 »	— <i>pumila</i> . . . . . » 50
— <i>stricta</i> . . . . . 3 »	— <i>rosea</i> . . . . . 1 »
<b>CUNONIA capensis</b> . . . . . 2 »	— <i>secunda</i> . . . . . » 50
<b>CUPHEA cinnabarina</b> . . . . . 1 »	<b>EDGORTHIA chrysantha</b> (FLORE) . 15 »
— — <i>atrosanguinea</i> . . . . 1 »	<b>EMBOTHRIUM speciosissimum</b> ( <i>Telo-</i> <i>pea</i> ) (FLORE) . . . 10 à 25 »
— <i>Donkelaari</i> . . . . . 1 »	<b>ENKIANTHUS quinqueflorus</b> . . 5 à 10 »
— <i>floribunda grandiflora</i> ( <i>Re-</i> <i>gel</i> ) . . . . . 1 »	<b>EPACRIS alba odorata</b> . . . . . 3 »
— <i>platycentra</i> . . . . . » 50	— <i>Atleana</i> . . . . . 2 à 5 »
— <i>strigulosa</i> . . . . . » 50	— <i>autumnalis</i> ( <i>elegans, reful-</i> <i>gens</i> ) (FLORE) . . . 4 »
— <i>verticillata</i> . . . . . 1 »	— <i>campanulata rosea</i> . . . 2 à 4 »
<b>CYANOBOTRYS mexicana</b> . . . . 25 »	— <i>ceraiflora</i> . . . . . 3 à 6 »
<b>CYCLAMEN</b> (Voir <i>Pl. bulbeuses de</i> <i>serre, etc.</i> ) . . . . .	— <i>coruscans</i> . . . . . 4 »
<b>CYRTANTHUS</b> (Voir <i>Pl. bulbeuses de</i> <i>serre, etc.</i> ) . . . . .	— <i>grandiflora</i> . . . . . 1 à 5 »
<b>CYTISUS Atleanus</b> ( <i>Adenocar-</i> <i>pus</i> ) . . . . . 1 à 5 »	— <i>hyacinthiflora</i> . . . . . 4 »
— <i>filipes</i> . . . . . 1 à 3 »	— — <i>candidissima</i> . . . . . 6 »
— <i>foliolosus</i> . . . . . 1 à 5 »	— <i>impressa</i> . . . . . 2 à 5 »
— <i>racemosus</i> . . . . . 1 »	— — <i>alba</i> . . . . . 3 »
<b>DAPHNE Cneorum</b> <i>fol. variegat.</i> . 1 »	— <i>laevigata</i> . . . . . 4 »
— — <i>maxima</i> . . . . . 1 »	— <i>limatis</i> . . . . . 5 »
— <i>collina latifolia</i> . . . . . 1 »	— <i>magnifica</i> . . . . . 7 »
— <i>Delphini</i> . . . . . 1 »	— <i>microphylla</i> . . . . . 2 »
— <i>Fortunei</i> (FLORE) . . . . . 10 »	— <i>miniata</i> (FLORE) . . . . 5 à 5 »
— <i>Gnidia</i> . . . . . 2 »	— <i>mutabilis</i> . . . . . 1 à 4 »
— <i>indica</i> . . . . . 50 »	— <i>onosmaeflora</i> . . . . . 2 à 5 »

<b>EPACRIS</b> pulchella (vera). . . fr. 2 »	<b>FORTUNEA</b> sinensis (FLORE). . fr. 10 »
— splendens. . . . . 5 »	<b>FUCHSIA</b> (Voir plus loin).
— Tauntoniensis . . . . . 4 »	<b>GARRYA</b> elliptica . . . . . 4 »
— variabilis . . . . . 1 à 5 »	— Macfadycana . . . . . 4 »
— variegata . . . . . 4 »	— macrophylla . . . . . 5 »
— Willmoreana . . . . . 4 »	<b>GASTROLOBUM</b> cuneatum . . . . . 5 »
<b>ERICA</b> andromediflora (fort). . . 4 »	— retusum . . . . . 2 à 5 »
— Cavendishii (FLORE) (fort). . 4 »	— spinosum (Chorisema) . . . 2 »
— cerinthoides (fort) . . . . . 2 »	<b>GAULTHERIA</b> cordata (FLORE) . . 5 »
— elegans (FLORE) (fort) . . . 8 »	— Lindeniana . . . . . 5 »
— favoides elegans (fort) . . . 5 »	<b>GERANIUMS</b> (Voir plus loin).
— Irbyana (fort). . . . . 4 »	<b>GLYCINE</b> (Wisteria) Backhousiana. 2 »
— jasminiflora (fort) . . . . . 4 »	— rosea, de Ceylan. . . 5 à 6 »
— Juliana (fort). . . . . 5 »	<b>GNIDIA</b> pinifolia . . . . . 2 à 4 »
— Neillii (FLORE) (fort). . . . 4 »	— laevigata . . . . . 2 »
— rubens (fort) . . . . . 2 »	<b>GOMPHOLIUM</b> barbigerum . . 4 à 10 »
— suaveolens superba (fort) . . 5 »	— hirsutum . . . . . 5 »
— tricolor Wilsonii (fort). . . 4 »	— polymorphum . . . . . 5 »
— ventricosa carnea (fort). . . 5 »	— splendens . . . . . 5 »
— — curta rubra (fort) . . . . 5 »	— tenellum . . . . . 4 »
— — magnifica (fort) . . . . . 4 »	— virgatum . . . . . 2 50
— vestita carnea (fort). . . . . 3 »	<b>GOODIA</b> latifolia . . . . . » 50
— — fulgens (fort) . . . . . 4 »	<b>GORDONIA</b> anomala (Polyspora,
— — rosea (fort) . . . . . 5 »	Camellia axillaris) . . . 2 »
— en douze superbes espèces,	— nepalensis. . . . . 2 à 5 »
en belles plantes, à	<b>GORTERIA</b> uniflora . . . . . » 75
mon choix . . . . . 50 »	<b>GREVILLEA</b> acanthifolia . . . 2 à 4 »
<b>ERIOSTEMON</b> buxifolius . . . . 5 à 5 »	— bipinnatifida . . . . . 8 »
— cuspidatus . . . . . 5 »	— robusta. . . . . 6 à 15 »
— — ruber . . . . . 25 »	— Sternbergiana . . . . . 4 à 5 »
— intermedius . . . . . 5 »	<b>GUEYINIA</b> Avellana (Quadrya hete-
— myoporoides . . . . . 2 à 6 »	rophylla) . . . . . 5 à 15 »
— nerifolius. . . . . 5 »	<b>HABROTHAMUS</b> corymbosus (FL.). 1 »
— serber . . . . . 2 à 6 »	— elegans (FLORE) . . . . . 1 »
<b>ERODIUM</b> incarnatum. . . . . 2 »	— fasciculatus (FLORE). . . 1 »
<b>ERYTHRINA</b> Bidwilli . . . . . 2 »	— Hügelii. . . . . 1 »
— caffa . . . . . 2 »	<b>HAKEA</b> Victoria . . . . . 10 à 50 »
— Corallodendron . . . . . 5 »	<b>HALLIA</b> flaccida . . . . . 2 »
— Crista-galli . . . . . 1 »	<b>HAMILTONIA</b> suaveolens . . . . 1 »
— — major. . . . . 1 »	<b>HARDENBERGIA</b> (Kennedy) ando-
— formosa . . . . . 5 »	marensis . . . . . 1 »
— macrophylla . . . . . 5 »	— Comptoniana. . . . . 1 »
— marginata. . . . . 1 »	— macrophylla . . . . . 2 »
— versicolor . . . . . 1 »	— monophylla . . . . . 2 »
<b>ESCALLONIA</b> grandiflora . . . . 1 »	— — fol. var. . . . . 2 »
— macrantha (FLORE). . . . . 4 »	— purpurea (digitata) (Hort.) 1 »
— montevidensis . . . . . » 50	<b>HEBECLADUS</b> biflorus (FLORE) su-
— organensis. . . . . 2 »	perbe! . . . . . 1 »
— stenopetala . . . . . 2 »	<b>HEBECLINIUM</b> (Conoclinium) ianthi-
<b>EUTAXIA</b> Baxteri . . . . . 2 »	num. . . . . 6 »
— myrtifolia . . . . . 1 »	<b>HEDERA</b> algeriensis . . . . . 1 »
<b>EVONYMUS</b> fimbriatus. . . . . 1 »	— catalpæfolia (Aralia guate-
— japonicus fol. albo pictis ca-	malensis) . . . . . 15 »
lamistratis. . . . . 1 »	— chrysocarpa . . . . . 1 »
— tingens. . . . . 1 »	— Rœgneriana . . . . . 1 »
<b>FABRICIA</b> laevigata. . . . . 7 »	<b>HELICHRYSUM</b> (Apheleris) macran-
<b>FAGELIA</b> bituminosa (Tagelia! des	thum purpureum. . . . . 2 »
Anglais) . . . . . 10 »	— macranthum roseum . . . 5 »
Genre Kennedy, grandes fleurs d'un beau	— proliferum (Phanocoma) . . 1 »
jaune.	— rupestre . . . . . 1 »
<b>FAGUS</b> Cunninghamii. . . . . 2 »	— spectabile . . . . . » 75
— fusca . . . . . 8 à 20 »	<b>HELIOTROPISM</b> peruvianum :
<b>FORSYTHIA</b> viridissima (FLORE). . » 50	— — Bertha Froppo . . . 1 »
(Fougères de serre froide (V. plus loin).	— — Gem, Salter s . . . 2 »

<b>HELIOTROPIMUM peruvianum</b> :		<b>JASMINUM dianthifolium</b> . . . fr.	1 »
— — <i>Grisau</i> . . . . . fr.	» 50	— <i>gracile</i> . . . . .	1 »
— — <i>Immortalité de Marie-Louise</i> . . . . .	1 »	— <i>ligustrifolium</i> . . . . .	1 »
— — <i>Souvenir de Liège</i> . . . . .	» 50	— <i>nepalense</i> . . . . .	2 »
— — <i>Triomphe de Liège</i> . . . . .	» 50	— <i>undulatum</i> . . . . .	1 »
— — <i>Voltaireanum</i> . . . . .	» 50	— <i>variegatum</i> . . . . .	1 »
<b>HEMIANDRA pungens</b> . . . . .	7 »	— spec. ( <i>Nouvelle Zélande</i> ) . . . . .	1 »
<b>HIBBERTIA Cunninghamii</b> . . . . .	1 »	— — ( <i>Chine</i> ) . . . . .	1 »
— <i>perfoliata</i> . . . . .	1 »	— — ( <i>Mexique</i> ) . . . . .	1 »
— <i>volubilis</i> . . . . .	1 »	<b>KADSURA japonica</b> . . . . .	1 »
<b>HIBISCUS Geroldtianus</b> . . . . .	6 »	<b>KALOSANTHES</b> ( <i>Crassula</i> ) <i>miniata</i> . . . . .	1 50
<b>HOITZIA coccinea</b> ( <i>mexicana</i> ) . . . . .	1 »	— — <i>splendens</i> . . . . .	1 50
<b>HOLBOELLIA latifolia</b> ( <i>Stauntonia</i> ) . . . . .	2 »	— — <i>versicolor</i> . . . . .	1 50
<b>HOUSTONIA cœrulea</b> . . . . .	» 50	<b>KENNEDYA carinata</b> ( <i>Physolobium</i> ) . . . . .	» 75
<b>HOVEA Celsii</b> . . . . . 1 50 à 5 »		— <i>coccinea</i> . . . . .	1 »
— <i>ferruginea</i> . . . . .	10 »	— <i>eximia</i> ( <i>Zichya</i> ) . . . . .	1 »
— <i>ilicifolia</i> . . . . .	10 »	— <i>macrophylla</i> ( <i>Hardenbergia</i> ) . . . . .	2 »
— <i>longifolia vera</i> . . . . .	4 »	— <i>Maryattæ</i> . . . . .	2 »
— <i>Manglesii</i> . . . . .	4 »	— <i>microphylla</i> . . . . .	1 »
— <i>pungens</i> . . . . . 6 à 12 »		— <i>nigricans</i> . . . . . 1 à 3 »	
— <i>major</i> . . . . .	8 »	— <i>purpurea</i> ( <i>K. ovata</i> ) ( <i>Hort</i> ) . . . . .	1 »
— <i>purpurea</i> . . . . .	2 »	— <i>pannosa</i> ( <i>Zichya</i> ) . . . . .	4 »
<b>HUMEA elegans</b> . . . . .	1 »	— <i>rotundifolia</i> . . . . .	2 »
<b>HYDRANGEA altissima</b> . . . . .	1 »	— <i>rubicunda</i> . . . . .	1 »
— <i>japonica fol. albo variegat.</i> . . . .		— <i>Towardi</i> . . . . . 1 à 2 »	
( <i>FLORE</i> ) . . . . .	10 »	<b>KNIGHTIA excelsa</b> . . . . . 10 à 25 »	
Admirable panachure d'un blanc de neige, plante obtenue par MM. Rovelli frères, de Palanza, qui m'en ont envoyé l'édition, avec mission de la mettre en vente.		<b>LABICHEA bipunctata</b> . . . . .	2 »
— <i>sp. de la Chine, très-remarq.</i> . . . .	2 »	<b>LACHNÆA conglomerata</b> . . . . .	4 »
— <i>pubescens</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	1 »	— <i>eriocephala</i> . . . . . 2 à 4 »	
<b>HYPERICUM ægyptiacum</b> . . . . .	» 50	— <i>purpurea</i> . . . . . 2 à 4 »	
<b>HYPOCALYMYA robustum</b> . . . . .	4 »	<b>LALAGE hoveaefolia</b> . . . . .	10 »
<b>ILEX australis</b> . . . . .	4 »	— <i>ornata</i> . . . . .	10 »
— <i>castaneæfolia</i> ( <i>très-fort</i> ) . . . . .	1 »	— <i>ovata</i> . . . . .	10 »
— <i>ciliaris</i> . . . . .	2 »	— <i>tenuifolia</i> . . . . .	10 »
— <i>crassifolia</i> . . . . .	1 »	<b>LAMBERTIA formosa</b> . . . . .	2 »
— <i>Cunninghamii</i> . . . . .	2 »	— <i>Hugelii</i> . . . . .	20 »
— <i>cymosa</i> . . . . .	2 »	— <i>oleæfolia</i> . . . . .	2 »
— <i>latifolia</i> . . . . . 1 50		<b>LANTANA delicatissima</b> . . . . .	1 »
— — ( <i>très-fort</i> ) . . . . .	5 »	— <i>mexicana</i> . . . . .	1 »
— <i>latispina</i> . . . . . 5 à 6 »		— <i>multicolor</i> ( <i>Mæleri</i> ) ( <i>Fl.</i> ) . . . . .	1 »
— <i>madeirensis</i> ( <i>crassifolia</i> ) . . . . .	1 »	— <i>rosea bicolor</i> . . . . . » 75	
— <i>magellanica</i> . . . . .	2 »	— <i>Sellowii</i> . . . . . » 50	
— <i>magnifica</i> . . . . .	5 »	— <i>variegata</i> . . . . .	1 »
— <i>mexicana</i> ( <i>gigantea</i> ) . . . . .	2 »	— <i>Youngii</i> . . . . . » 75	
— <i>ovata</i> . . . . .	5 »	<b>LAPAGERIA rosea</b> ( <i>FLORE</i> ) . . . . . 50 à 100 »	
— <i>Perado</i> ( <i>très-fort</i> ) . . . . .	2 »	<b>LARDIZABALA bitermata</b> . . . . .	8 »
— <i>paraguayensis</i> . . . . .	1 »	<b>LASIOPETALUM argenteum</b> . . . . . 2 à 5 »	
— <i>rosmarinifolia</i> . . . . .	2 »	— <i>dumosum</i> . . . . . » 50	
<b>ILICIMUM anisatum</b> ( <i>parviflorum</i> ) . . . . .	1 »	— <i>quercifolium</i> . . . . .	2 »
— <i>floridanum</i> . . . . .	1 »	— <i>solanaceum</i> . . . . .	5 »
— <i>religiosum</i> . . . . . 1 à 5 »		— <i>uniflorum</i> . . . . . 2 à 4 »	
<b>INDIGOFERA decora</b> . . . . .	5 »	<b>LAURUS Borbonia</b> . . . . .	5 »
— <i>Dosua</i> . . . . .	2 »	— <i>glauca</i> . . . . .	4 »
<b>IOCHROMA tubulosum</b> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	1 »	— <i>regalis</i> . . . . .	15 »
<b>IPOMOEÆ</b> ( <i>Voir Serre chaude</i> ) . . . . .		<b>LECHENAUTLIA arcuata</b> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	» »
<b>IRIS moræoides</b> . . . . .	1 »	— <i>Baxterii</i> ( <i>oblata</i> ) . . . . .	1 »
<b>ISOLEPIS pygmæa</b> . . . . .	1 »	— <i>biloba major</i> . . . . .	1 »
<b>ISOPOGON formosum scaber</b> . . . . .	4 »	— — <i>multiflora</i> . . . . .	2 »
<b>JASMINUM affine</b> . . . . .	1 »	— — <i>nana</i> . . . . .	5 »
— <i>arbuscula</i> . . . . .	1 »	— <i>formosa</i> . . . . . » 50	
— <i>Bidwillianum</i> . . . . .	1 »	— <i>laricifolia</i> . . . . .	5 »
		— <i>splendens</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	1 »
		<b>LEIANTHUS longifolius</b> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	1 »



LEIANTHUS nigrescens ( <i>Petasostylis</i> )					MAMMILLARIA senilis . . . . fr.	5	»
(FLORE) ( <i>fort</i> ) . . . .	2	»			MANDEVILLEA suaveolens . . . .	1	»
— umbellatus (FLORE) . . . .	10	»			MANETTIA bicolor . . . .	1	»
LEIOSPERMUM formosum . . . .	10	»			— miniata (FLORE) . . . .	2	»
— racemosum . . . .	15	»			— ? myrtifolia . . . .	5	»
LEPTOSPERMUM bullatum . . . .	4	»			MARIANTHUS cœruleo-punctatus .	1 à 2	»
LEUCADENDRON argenteum . . . .	3	»					
— plumosum . . . .	2	»			MEGASEA ciliata alba . . . .	4	»
LEUCOPOGON affine . . . .	10	»			— ligulata speciosa . . . .	4	»
— Cunninghami . . . .	2	»			MELALEUCA purpurea . . . .	6	»
LIBERTIA azurea . . . .	1	»			— Ottonis . . . .	2	»
— formosa . . . .	50	»			— thymifolia . . . .	5	»
LIGUSTRUM angustifolium . . . .	2	»			METROSIDEROS albida . . . .	2	»
— japonicum . . . .	1 à 5	»			— buxifolia (FLORE) . . . .	1	»
— nepalense . . . .	1 à 5	»			— florida (FLORE) . . . .	4	»
— spicatum . . . .	1 50	»			— robusta . . . .	2	»
LILIUM (Voir <i>Pl. bulb. de pleine</i>					MIRANIA fragrantissima . . . .	1	»
<i>terre</i> ). . . .					— violacea . . . .	75	»
LIMONIA horrida . . . .	8	»			MIMULUS (VOIR PLEINE TERRE).		
— trifoliata . . . .	2	»			MIRBELIA Baxteri . . . .	2	»
LINDLEYA mespiloides (FLORE) . .	2	»			— dilatata . . . .	5 à 5	»
LINUM flavum . . . .	50	»			— grandiflora . . . .	6	»
LISIANTHUS longifolius ( <i>Leianthus</i> )					— reticulata . . . .	1 à 5	»
(FLORE) . . . .	1	»			— rubrifolia . . . .	5	»
— nigrescens ( <i>Petasostylis</i> )					MITRARIA coccinea (FLORE) . . . .	2	»
(FLORE) ( <i>fort</i> ) . . . .	2	»			MONSONIA filia . . . .	1	»
— princeps (FLORE) . . . .	»	»			MUSSAENDA frondosa (FLORE) . .	2	»
— Russellianus . . . .	2	»			— macrophylla (FLORE) . . . .	5	»
LOASA Herberti . . . .	1	»			— Strakani . . . .	5	»
— lateritia . . . .	1	»			MUSSCHIA aurea ( <i>Campanula</i> ) . .	1 50	»
— pentlandica . . . .	2	»			MYOSOTIS azorica . . . .	1	»
LOBELIA Erinus bicolor . . . .	1	»			MYRSINE undulata . . . .	1	»
— — lilacina . . . .	1	»			MYRTUS bullata . . . .	2	»
— — oculata . . . .	2	»			— carinata . . . .	1	»
— — ramosoides . . . .	4	»			— cœcolobæfolia . . . .	6	»
— lutea . . . .	2	»			— communis fol. punctatis . .	1 50	»
— thapsoides ( <i>nicotianæfolia</i> ) . .	5	»			— cucullata . . . .	2	»
— Tupa . . . .	50	»			— tenuifolia . . . .	1	»
— — coccinea . . . .	75	»			— tomentosa . . . .	2	»
Pour les autres espèces, voir aux					— trinervia . . . .	5	»
plantes de PLEINE TERRE.					— spec. ( <i>Nouvelle-Zélande</i> ) . .	1	»
LOMATIA ilicifolia . . . .	5	»			NEJA gracilis . . . .	50	»
— longifolia . . . .	2 à 4	»			NIEREMBERGIA filicaulis . . . .	50	»
— silaifolia . . . .	5	»			— intermedia . . . .	1	»
LOPEZIA macrophylla (FLORE) . .	4	»			OLEA marginata . . . .	4	»
— miniata . . . .	75	»			ONCOSPERMUM bicolor . . . .	1 à 5	»
— villosa . . . .	75	»			ORONTIUM japonicum fol. niv. marg.	5	»
LOPHOSPERMUM erubescens . . . .	50	»			OSTEOMELES ferruginea . . . .	5	»
— Hendersonii . . . .	50	»			OXYLORIUM angustifolium . . . .	2 50	»
LUCULIA gratissima . . . .	5 à 5	»			— arborescens . . . .	1	»
— Pinccana (FLORE) . . . .	5 à 5	»			— Pultenæa . . . .	2	»
LYPERIA microphylla . . . .	2	»			PACHYPHYTUM bracteosum . . . .	5	»
— pinnatifida . . . .	2	»			PANAX horridum . . . .	10	»
MACLEANIA cordata (FLORE) . .	5 à 10	»			PARDANTHUS sinensis ( <i>Moræa</i> ) . .	50	»
— insignis . . . .	5 à 10	»			PARSONIA heterophylla . . . .	1 à 2	»
MAGNOLIA fuscata . . . .	2 à 4	»			PASSIFLORA (VOIR à SERRE CHAUDE,		
— grandiflora . . . .	2	»			<i>où sont indiquées les</i>		
— Hartwicus . . . .	4	»			<i>Passiflores, qui secul-</i>		
— pumila ( <i>Talauma</i> ) . . . .	2	»			<i>tivent de préférence en</i>		
MAHONIA Ehrenbergii . . . .	20	»			<i>SERRE FROIDE</i> ).		
— glumacea . . . .	4	»			PELARGONIUM (VOIR AUX SPÉCIALI-		
— nepalensis . . . .	55	»			<i>TÉS</i> ).		
— tenuifolia . . . .	2 à 5	»			PERNETTIA (VOIR ARBUTUS).		
— trifoliata (FLORE) . . . .	4 à 10	»			PETASOSTYLIS nigrescens (FLORE) .	2	»

PETROPHILA longifolia (FLORE). fr.	25 »	PRIMULA sinensis fimbriata rubra.	1 »
— pulchella . . . . .	5 »	— — fl. albo pleno . . .	2 à 4 »
PETUNIA Delbœriense (superbe).	5 »	— — fl. rubro pleno. . .	4 à 8 »
— melegris (FLORE) . . .	2 »	PRIONUM Palmita . . . . .	» »
— 42 belles variétés avec noms.	8 »	PRONAYA elegans. . . . .	1 50 à 5 »
— GRAINE DE SURCHOIX, le paquet.	1 »	PROSTANTHERA grandiflora.	1 »
PEUMUS fragrans. . . . .	1 »	— Lasiantha. . . . .	1 »
PHENOCOMA proliferum . . .	1 »	— retusa . . . . .	» 50
PHILIBERTIA grandiflora. . .	1 »	— violacea . . . . .	1 »
— gracilis. . . . .	5 »	PROTEA acaulis . . . . .	2 à 4 »
PHORMIUM tenax . . . . .	1 »	— — longifolia . . . . .	2 à 4 »
C'est le fin de la Nouvelle-Zélande.		— argentea . . . . .	2 »
PHYSIANTHUS albens . . . . .	1 50	— coccinea . . . . .	5 »
— auricomus (Schubertia suaveolens) (FLORE).	2 »	— cynaroides . . . . .	5 à 10 »
— umbellatus . . . . .	5 »	— elliptica . . . . .	2 »
PHYSOLOBIUM gracile (Kennedy carinata) . . . . .	» 75	— glabra . . . . .	2 »
PINELIA decussata. . . . .	» 50 à 1 »	— grandiflora . . . . .	2 à 4 »
— Hendersonii . . . . .	1 à 5 »	— longiflora . . . . .	2 »
— hispida. . . . .	1 à 2 »	— mellifera . . . . .	5 »
— intermedia . . . . .	1 50	— nerifolia . . . . .	2 »
— linifolia . . . . .	1 à 5 »	— pallens. . . . .	2 »
— macrocephala. . . . .	6 à 15 »	— pinifolia . . . . .	2 à 5 »
— Neippergiana. . . . .	2 à 5 »	— plumosa . . . . .	2 »
— Paxtoni . . . . .	2 »	— speciosa nigra . . . . .	5 »
— rosea . . . . .	2 »	— — rubra. . . . .	2 »
— spectabilis (fort). . . . .	2 »	— strobilina . . . . .	2 »
— Verschaffeltiana. . . . .	2 »	PRUNUS carolineana . . . . .	2 »
PITTIOSPORUM bracteolatum. .	1 »	PUITENEA biloba. . . . .	2 »
— Mayi . . . . .	1 »	— daphnoïdes . . . . .	5 »
— revolutum. . . . .	1 »	— mucronata . . . . .	2 »
— salignum . . . . .	2 à 6 »	— nana . . . . .	1 »
— sincuse fol. var. . . . .	1 »	— polygalæfolia. . . . .	5 »
PLATYLOBUM formosum. . . .	5 »	— stricta . . . . .	1 »
— Murrayanum. . . . .	1 »	— subumbellata. . . . .	1 »
— triangulare . . . . .	» 50	QUADRYA heterophylla (Guevinia Avellana) . . . . .	5 à 15 »
PLEROMA elegans. . . . .	5 »	QUERCUS dealbata (castaneæfolia) du Mexique . . . . .	5 »
PLUMBAGO Larpentæ (FLORE). .	» 50	— glabra . . . . .	5 »
PODOLBIUM berberidifolium . .	5 »	— inversa. . . . .	40 »
— chorozeæfolium . . . . .	5 »	— sclerophylla . . . . .	40 »
— heterophyllum . . . . .	5 »	— sp. de Caroline. . . . .	6 »
— Hugeli. . . . .	5 »	REINDAUDIA secunda. . . . .	» 75
— staurophyllum . . . . .	5 à 8 »	RHAMNUS sp. de la Chine . . .	2 »
POGOSTEMON Patchouli . . . .	1 »	RHODOCHITON volubile . . . .	» 50
POINCIANA Gilliesii (FLORE) (Voir CAT. DE GRAINES).		RHODODENDRON (Voir plus loin)	
POLYGALA bracteolata . . . . .	1 »	RHODOTHAMNUS kamtschaticus. .	15 »
— cordata. . . . .	1 »	RHOPALA coreovadensis . . .	20 à 40 »
— Dalmaisiana (var.) . . . .	» 75	— elegans. . . . .	5 à 10 »
— grandiflora . . . . .	1 »	— montana . . . . .	15 à 25 »
POLYGONUM Brunonii. . . . .	2 »	RHYNCHOSPERMUM jasminoid. (FL.)	6 »
— fimbriatum . . . . .	1 »	ROELLA ciliata (FLORE) (fort)	2 »
— vacciniifolium . . . . .	2 »	RUSSELLIA juncea . . . . .	1 »
POLISPORA (Camellia, Gordonia) axillaris . . . . .	1 50	— multiflora. . . . .	1 »
— nepalensis. . . . .	2 à 5 »	— sarmentosa (americana) . .	1 »
PREPUSA Hookeri (FLORE) . . .	20 »	— verticillata . . . . .	1 »
PRIMULA capitata (FLORE) . . .	10 »	SALVIA azurea compacta . . . .	1 »
— denticulata (fort) . . . . .	» 50	— Camertoni . . . . .	1 »
— involucrata . . . . .	1 »	— coccinea . . . . .	1 »
— Palinuri . . . . .	1 »	— floribunda (azurea). . . .	1 »
— sinensis fimbriata alba. . .	1 »	— fulgens fol. var. . . . .	» 50
		— hians vera. . . . .	5 »
		— Lambinoni . . . . .	1 »
		— oppositiflora (FLORE) . . .	1 »

SALVIA patens ( <i>corulea magna</i> ). fr.	» 50	tus) (FLORE) . . . fr.	15 à 25 »
— — alba (FLORE) . . .	1 »	— integrifolius . . .	15 à 25 »
— — fol. rubris . . .	1 »	STENOCHILUS maculatus . . .	1 »
— Soucheletii . . .	1 »	STYLIDIUM adnatum . . .	» 50
— trichostyla . . .	6 »	— Androsace . . .	5 »
SAMBUCUS glaucus de Californie .	2 »	— graminifolium . . .	2 »
SAPIUM Drummondii . . .	5 »	— juncifolium . . .	5 »
SARRACENIA Drummondii (FLORE).	» »	— mucronifolium (FLORE). .	» »
— purpurea . . .	5 »	— scandens (FLORE) . . .	8 »
— variolaris . . .	» »	— suffruticosum . . .	1 50
SAXIFRAGA (Voir <i>Megasea</i> ).		STYPHELIA tubiflora (fort) . .	6 »
SCOTTIA dentata . . .	5 »	SYMPLOCOS Limoncillo . . .	5 »
SCUTELLARIA canescens . . .	1 »	TACSONIA Hellerii . . .	2 »
— incarnata . . .	» 75	— manicata . . .	1 »
— japonica (FLORE). . .	» 50	— mollissima (FLORE). . .	1 »
— splendens . . .	1 »	— Neillii . . .	1 »
— Ventenatii (FLORE). . .	1 »	— pinnatistipula . . .	1 »
SENECIO Ghiesbreghtii . . .	2 »	— splendens . . .	3 »
SERTHORIA europæa . . .	» 50	TALAUHA Candollei ( <i>Magnolia odo-</i>	
SIDA preoniæflora ( <i>Abutilon</i> ) (Fl).	1 »	ratissima) . . .	5 à 10 »
— venosa (FLORE) . . .	1 »	— Plumieri . . .	25 »
SIPHOCAMPYLUS amœnus (FLORE) .	5 »	— pumila . . .	2 »
— betulæfolius ( <i>duploserra-</i>		TASMANNIA aromatica . . .	2 à 6 »
tus) . . .	1 »	— minor . . .	5 »
— coccineus (FLORE) . . .	1 »	TECOMA (Voir <i>Bignonia</i> ).	
— — leucostoma (FLORE) . .	5 »	TELOPEA speciosissima (Fl.)	12 à 25 »
— cordatus . . .	1 »	TEMPLETONIA glauca . . .	1 »
— glandulosus (FLORE) . .	1 »	— retusa . . .	1 »
— longipes ( <i>vrai</i> ) . . .	5 »	TESTUDINARIA ( <i>Tamus</i> ) elephanti-	
— manettiaeflorus ( <i>nitidus</i>		pes . . .	2 »
Hort.) . . .	1 »	— — très-fort ( <i>extra</i> ). . .	50 »
— — fl. pallid. . .	1 »	TETRANEMA mexicana . . .	» 50
— microstoma (FLORE). . .	1 »	TETRANTHERA ferruginea . . .	5 »
— mollis (FLORE) . . .	1 »	— japonica . . .	5 à 10 »
— Orbignyanus (FLORE) . .	5 »	THEA assamica . . .	5 »
— reticulatus . . .	1 50	— Bohea . . .	2 »
— scandens . . .	2 »	— viridis . . .	2 »
SISYRINCHIUM chilense . . .	1 »	THIBAUDIA acuminata . . .	15 »
SMILAX de la Nouvelle-Hollande.	5 »	— angustifolia . . .	10 »
SOLANUM somniculosum (FLORE) .	2 »	— bracteata . . .	10 »
SOLLYA sp. nova de <i>Lucky-Bay</i> .	5 »	— cordata . . .	10 »
SPRENGELIA incarnata . . .	5 »	— floribunda . . .	15 »
STACHYS coccinea . . .	» 50	— macrophylla . . .	10 »
— speciosa . . .	» 50	— setigera . . .	10 »
STACKHUSIA monogyna . . .	1 »	— Sprengelii . . .	5 »
STADMANNIA australis . . .	10 à 50 »	— vacciniifolia . . .	6 »
— Fraseri . . .	15 »	THYSANOTUS floribundus ( <i>fort</i> ).	6 »
STATICE arborea . . .	8 »	— proliferus . . .	2 »
— Dickinsoni ( <i>grandiflora</i> ) 5 à 6	»	TORENIA asiatica (FLORE) . .	» 50
— foliosa ( <i>puberula</i> ) . . .	1 »	— scabra . . .	» 50
— Fortunei ( <i>discolor</i> ) (FLORE) .	2 »	TOURETIA lappacea (FLORE) . .	2 »
— frutescens (FLORE) . . .	7 »	TRADESCANTIA iridescens . . .	1 »
— Halfordii . . .	10 »	TREMANDRA Hugelii ( <i>Tetralthea</i> )	1 »
Superbe hybride entre le <i>St. macrophylla</i> et le		— verticillata . . .	1 »
<i>St. frutescens</i> ; très-florifère.		TROPÆOLUM azureum (FLORE) (1).	2 »
— imbricata (FLORE) . . .	7 »	— — la douzaine . . .	15 »
— macrophylla ( <i>platyphyl-</i>		— brachyceras (FLORE) (1) .	» 50
a) . . .	6 à 10 »	— — la douzaine . . .	5 »
— mucronata . . .	1 »	— crenatiflorum (FLORE) . .	1 »
— purpurea . . .	1 »	— Deckerianum (FLORE) . .	1 »
— Reinwardti . . .	1 »	— Hockianum . . .	1 »
— sinuata ( <i>fort</i> ). . .	1 »		
STENANTHERA pinifolia . . .	5 »		
STENOCARPUS Cunninghami ( <i>Agnos-</i>			

(1) Superbes tubercules reçus du pays natal.



<b>TROPEOLUM</b> Lobbianum (FLORE) fr. » 75	<b>VIBURNUM</b> japonicum. . . fr. 1 à 3 »	
— — <i>Triomphe de Gand</i> . . . 2 »	— macrocephalum (FLORE) . . » »	
— pentaphyllum . . . . 1 »	— nepalense . . . . . 2 »	
— polphyllum. . . . . 8 »	— plicatum . . . . . 10 »	
— Smithii (FLORE). . . . 1 »	— serratum . . . . . 7 »	
— speciosum (FLORE) . . . 1 »	— suspensum . . . . . 5 »	
— tricolorum (FLORE). . . 1 »	— Opulus var. nana . . . 3 »	
— — <i>la douzaine</i> . . . . 10 »	— tomentosum . . . . . 7 »	
Superbes tubercules reçus du pays natal.		
— tuberosum <i>les douze</i> . . . 1 »	<b>VILLAREZIA</b> grandifolia . . . 3 »	
— — <i>le cent</i> . . . . . 5 »	<b>VIOLA</b> maculata ( <i>lutea</i> HORT.) (FL.) 6 »	
— umbellatum (FLORE) . . » »	<b>VIRGILIA</b> intrusa . . . . . 1 »	
— Wagnerianum (FLORE). . 1 »	<b>VITTADENIA</b> triloba . . . . » 50	
<b>TRYMALIUM</b> odoratissimum ( <i>elegans</i> ) . . . . . 1 »	<b>WEIGELIA</b> rosea ( <i>Diervilla</i> ) (FL.) » 50	
<b>TUSILAGO</b> japonica ( <i>Ligularia japonica</i> ). . . . . 2 »	— — <i>les douze</i> . . . . . 3 »	
<b>TWEEDIA</b> cœrulea. . . . . » 50	<b>WEINMANNIA</b> caripensis . . . 15 »	
— rosea . . . . . 2 »	<b>WESTRINGIA</b> longifolia . . . 1 »	
<b>VACCINIUM</b> variabile. . . . 1 »	<b>WISTERIA</b> (Voir <i>Glycine</i> ).	
<b>VERBENA</b> ( <i>Verveines</i> ) ( <i>Voyez plus loin</i> ).	<b>WITSENIA</b> corymbosa. . . . 2 à 5 »	
<b>VERONICA</b> Andersonii. . . . 1 »	<b>XANTHOSIA</b> rotundifolia. . . 1 à 2 »	
— decussata . . . . . 1 »	<b>XEROTES</b> flexifolia. . . . . 4 »	
— formosa . . . . . 1 »	— longifolia . . . . . 3 »	
— Lindleyana (FLORE). . . » 50	<b>YUCCA</b> aloifolia. . . . . 1 »	
— speciosa (FLORE). . . » 50	— — <i>la couple extra-forte</i> 1000 »	
— — rubra (FLORE) . . . 1 »	Ce sont, sans contredit, les deux plus beaux exemplaires qui existent en Europe!	
— — salicifolia ( <i>erai</i> ) . . 1 »	— quadricolor . . . . . 50 à 50 »	
— sp. ( <i>Nouvelle-Zélande</i> ). . » 50	<b>ZAUSCHNERIA</b> californica (FLORE). » 50	
<b>VESALEA</b> ( <i>Abelia</i> ) floribunda (FL.) 1 »	<b>ZICHYA</b> ( <i>Kennedyia</i> ) eximia. . . 2 »	
<b>VIBURNUM</b> amethystinum . . 1 50	— glabrata . . . . . 1 »	
— cylindricum . . . . . 1 »	— tenuifolia . . . . . 2 »	
	— pannosa . . . . . 4 »	
	<b>ZIERIA</b> lævigata ( <i>très-fort</i> ). . . 5 »	

## SPÉCIALITÉS DE SERRE FROIDE.

## Azalea indica.

ABRÉVIATIONS. (B\*\* P.) Baron Sigism. de Proncy. — (DK.) De Marck. — (DM.) Delmotte. — (I.) Ivery and Sons. — (J. M.) L. Jacob Makoy et Co. — (K. et P.) Knight et Perry. — (L.) Liebig. — (L<sup>re</sup>) de Loose. — (L. P.) Lucombe, Pince et Co. — (Lw.) Hugh Low et Co. — (R.) S. et J. Rinz. — (V.) James Veitch and Son. — (VS.) Alex. Verschaffelt. — (VII.) Louis Van Houtte.

	Petit buiss.	Fort buiss.		Petit buiss.	Fort buiss.
	fr. e.	fr. e.		fr. e.	fr. e.
Aberdenii (K. et P.) . . .	1	3	Alba striata (K. et P.) . .	1	3
Adelæide (L.) . . . . .	1	2	— striatiflora fl. pl. (DM.)	1	4
Adolphi fl. pleno. . . . .	1	5	Albertus (K. et P.) . . .	1	5
Alba delicatissima . . . .	»	1	Alceste (L.) . . . . .	1	3
— magna . . . . .	5	»	Alexandriæ (VS.) . . . .	2	»
— fl. pleno . . . . .	»	1	Ambrosii (VS.) . . . . .	1	»

	Petit buis. — fr. c.	Fort buis. — fr. c.		Petit buis. — fr. c.	Fort buis. — fr. c.		
Anais . . . . .	3	»	»	Exquisita rubra (VH.). . .	2	»	4
Ariadne (L.) . . . . .	2	»	4	Extranei (K. et P.) . . .	3	»	»
Ardens (Smith) . . . . .	3	»	»	Fergusonii (K. et P.) . .	3	»	»
Ascendens (K. et P.) . . .	»	»	2	Flora (K. et P.) . . . . .	1	»	3
Aspasia (L.) . . . . .	1	»	3	Formosa (L.) . . . . .	1	»	3
Astoni (K. et P.) . . . . .	1	»	3	— (K. et P.) . . . . .	1	»	3
Aurantiaca elegans . . . .	1	»	3	— or Conqueror (Lw.) . .	2	»	»
— superba (K. et P.). . .	1	»	3	Formosissima . . . . .	1	»	2
Aurora (K. et P.) . . . . .	1	»	3	Frostii (K. et P.) . . . .	1	»	3
Barbata . . . . .	1	»	3	Fulgens (K. et P.) . . . .	1	»	2
Barkeri . . . . .	3	»	»	— superba (K. et P.). . .	1	»	3
Baron de Pronay . . . . .	»	»	1	Gem (K. et P.) . . . . .	1	»	3
Baronne de Bioul . . . .	»	»	2	Georgiana (K. et P.) . . .	3	»	»
Beauty of Reigate (J.). . .	3	»	»	Gledstanesii . . . . .	1	»	3
Bella (K. et P.) . . . . .	»	»	1 50	Gloria francofurtensis (R.)	1	»	2
Bellerophon (Bon P.) . . .	1	»	»	Glory of Sunninghill . . .	3	»	»
Bianca (K. et P.) . . . . .	3	»	»	Goliath (R.) . . . . .	1	»	2
Blanda (K. et P.) . . . . .	»	»	1	Gracilis (K. et P.) . . . .	»	»	2
Borbonia . . . . .	1	»	3	Grandiflora rosea (K et P.).	»	»	2
Briza (K. et P.) . . . . .	»	»	1	Greenvillei (K. et P.) . . .	2	»	»
Broughtonii (K. et P.) . . .	1	»	3	Héloïse (L.) . . . . .	1	»	3
Buckinghamii (K. et P.). .	»	»	1	Hookeri . . . . .	»	»	4
Burlingtonii (K. et P.). . .	1	»	3	Hugeli . . . . .	1	»	3
Carnosa elegans (Smith) . .	3	»	»	Hybrida Danielsiana . . .	3	»	3
Coccinea superba (L.) . . .	1	»	3	Ignescens (K. et P.) . . .	1	»	3
Cœrulescens (Smith) . . . .	3	»	»	Illustris (Mardner) . . .	2	»	3
Colorans (K. et P.) . . . . .	1	»	3	— nova (extra) (VS.). . .	3	»	»
Comosa (K. et P.) . . . . .	1	»	2	Isabelle (L.) . . . . .	1	»	3
Comte de Flandre . . . . .	1	»	3	Iveryana (L.) . . . . .	1	»	2
Coquette de Flandre (DM.).	3	»	6	Jacksonii (VS.) . . . . .	3	»	»
Cornelia (L.) . . . . .	1	»	3	Jenckinsoniana superba . .	3	»	»
Coronata (K. et P.) . . . . .	1	»	3	Julia (L.) . . . . .	1	»	3
Coruscans (Bon P.) . . . . .	1	»	2	Juliana (K. et P.) . . . .	3	»	»
Cruenta lucida (VS.) . . . .	4	»	»	Knightii . . . . .	1	»	2
Cuprea splendens (R.) . . .	1	»	2	Lactea floribunda . . . .	1	»	2
— violacea (Bon P.) . . .	1	»	3	Lady Helène . . . . .	1	»	2
Danielsii (fort) . . . . .	»	»	1	Lateritia . . . . .	1	»	2
— amabilis (R.) . . . . .	1	»	3	— alba suprema (Sm.). . .	3	»	»
— concessa (R.) . . . . .	1	»	3	— elegans . . . . .	1	»	3
— fasciculata (Bon P.). . .	1	»	2	— pulchra (L.) . . . . .	1	»	3
— superba (R.) . . . . .	1	»	3	Leucomagiste . . . . .	1	»	2
David Douglas . . . . .	1	»	3	Liane (L.) . . . . .	1	»	3
Dawsonii (K. et P.) . . . . .	3	»	»	Liliiflora nova . . . . .	»	30	1 30
Decora . . . . .	1	»	2	Louis Napoléon (VS.) . . .	3	»	»
Delecta (K. et P.) . . . . .	1	»	2	Macrantha purpurea . . .	1	»	2
Denjoy (VH.) . . . . .	1	»	3	— striata (DM.) . . . . .	3	»	»
Delicata (L.) . . . . .	»	»	2	Magnifica (K. et P.) . . .	1	»	3
Diana (K. et P.) . . . . .	1	»	3	Magnificens (VS.) . . . .	3	»	»
Duc de Brabant (VH.) . . .	1	»	3	Magniflora (K. et P.) . . .	1	»	3
Duchesse de Parme (VS.) .	4	»	»	Mars . . . . .	2	»	»
Duke of Devonsh. (K. et P.).	2	»	»	Melbournii (K. et P.). . .	2	»	3
Dulcis major (Mardner) . .	4	»	»	Mignonne (L.) . . . . .	1	»	3
Edwardsii (K. et P.) . . . .	3	»	»	Mirabilis (K. et P.) . . . .	1	»	3
Egertonii (K. et P.) . . . . .	1	»	3	Modesta nova (Henderson).	3	»	»
Elata flore pleno . . . . .	»	50	2	Multiflora (J. M.) . . . .	1	»	3
— — — extra fort. . . . .	»	»	4	Mundula (K. et P.) . . . .	1	»	2
Elisabeth (L.) . . . . .	1	»	2	Murrayana (K. et P.) . . .	1	»	2
Emperor (Smith) . . . . .	3	»	»	Nec plus ultra (tricolor) .	1	»	2
Evlynii (K. et P.) . . . . .	1	»	3	Nerissoni . . . . .	1	»	3
Expansa (Smith) . . . . .	2	»	»	Neumanni . . . . .	1	»	2
Exquisita (K. et P.) (FL.). .	1	»	2	New large white (L. P.) . .	1	»	3

	Petit buis.	Fort buis.		Petit buis.	Fort buis.
	fr. c.	fr. c.		fr. c.	fr. c.
Nivea fl. pl. (Mardner) . . .	5	»	»	5	»
Ornatissima (Arnautia) (K. et P.) . . . . .	1	»	5	1	»
Otonis . . . . .	»	»	1	»	»
Papillosa . . . . .	1	»	5	»	»
Perfecta elegans (Smith) . . .	5	»	»	»	»
Perryana (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Pilosa (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Praeclara (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Preciosa (L.) . . . . .	1	»	5	»	»
Pressi . . . . .	1	»	2	»	»
Prima Dona (K. et P.) . . . . .	1	»	2	»	»
Prince Albert (K. et P.) . . . .	1	»	5	»	»
— Camille de Rohan (VH.) . . . . .	2	»	5	»	»
— de Joinville (VH.) . . . . .	2	»	4	»	»
Princesse Léopoldine (VH.) . .	5	»	»	»	»
Punctata superba K. et P.) . .	1	»	4	»	»
Purpurea magnifica (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Purpureo-rosea (Smith) . . . .	5	»	»	»	»
Queen perfection . . . . .	1	»	5	»	»
Reddingii (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Reine des Belges . . . . .	1	»	2	»	»
— de Portugal . . . . .	1	»	5	»	»
— Louise (VH.) . . . . .	2	»	5	»	»
Refulgens (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Robusta (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Rosea (Bon P.) . . . . .	1	»	2	»	»
— (K. et P.) . . . . .	1	»	»	»	»
— pavetta . . . . .	2	»	5	»	»
— punctata . . . . .	1	»	2	»	»
— purpurea (K. et P.) . . . . .	1	»	2	»	»
— splendens . . . . .	1	»	2	»	»
— superba . . . . .	1	»	5	»	»
Rotundifolia . . . . .	1	»	2	»	»
Rutherlandii (K. et P.) . . . . .	2	»	4	»	»
Salopensis, sic ! (K. et P.) . .	2	»	»	»	»
Saturna (L.) . . . . .	1	»	5	»	»
Scheurmanni . . . . .	1	»	2	»	»
Semi-double pink . . . . .	1	»	5	»	»
Semi-duplex-maculata (K. et P.) . . . . .	2	»	5	»	»
Semiramis (L.) . . . . .	1	»	5	»	»
Sericea amarantha . . . . .	5	»	»	»	»
Sidonia (L.) . . . . .	1	»	5	»	»
Simmetry (L.) . . . . .	5	»	»	»	»
Splendida (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Striata calamistrata . . . . .	1	»	5	»	»
— formosissima (VH.) . . . . .	»	»	»	»	»
(FLORE) . . . . .	2	»	»	»	»
Tenella (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Thomas Drummond . . . . .	1	»	5	»	»
Thysbé (L.) . . . . .	1	»	2	»	»
Tomlinii (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Transparent . . . . .	4	»	»	»	»
Tricolor (Nec plus ultra) . . .	1	»	2	»	»
— extra fort. . . . .	10	»	»	»	»
Triumphans (V.) . . . . .	1	»	5	»	»
— incarnata . . . . .	4	»	»	»	»
Trotheriana (K. et P.) . . . . .	2	»	4	»	»
Variegata . . . . .	1	»	5	»	»
Verschaffeltii (VS.) . . . . .	2	»	5	»	»
Versicolor . . . . .	5	»	10	»	»
Vesta (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Vestita (K. et P.) . . . . .	1	»	2	»	»
Victor Jacquemont (VH.) . . . .	1	»	5	»	»
Von Hartweg (VH.) . . . . .	1	»	5	»	»
Von Martius (VH.) . . . . .	»	»	5	»	»
Wardii (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Watsonii (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Wellingtonii (K. et P.) . . . . .	1	»	5	»	»
Woodsii . . . . .	1	»	5	»	»
ESPÈCES DE CHINE.					
Obtusa . . . . .	2	»	4	»	»
Ovata . . . . .	2	»	10	»	»
Sinensis . . . . .	2	»	5	»	»
— alba . . . . .	5	»	»	»	»
— crocea . . . . .	5	»	»	»	»
— versicolor . . . . .	5	»	»	»	»
Squamata . . . . .	5	»	»	»	»
Azalees en beau mélange, fortes plantes, couvertes de boutons : le cent . . . . .	»	»	60	»	»
— — les 50 . . . . .	»	»	55	»	»
— — les 25 . . . . .	»	»	20	»	»
50 var. nommées, au choix de l'établissement, fortes plantes, couvertes de bou- tons . . . . .	»	»	60	»	»



## CHOIX DE CAMELLIAS.

AUTOMNE DE 1831 — PRINTEMPS ET ÉTÉ DE 1832.

N. B. Les prix de la colonne de gauche s'appliquent à des greffes d'une feuille ou plus; ceux de la colonne du milieu, à des plantes à une tige d'un pied de hauteur ou d'une force équivalente; ceux de la colonne de droite, à des plantes de force à porter fleurs. — Mes Camellias sont fournis en sujets sains (quant aux racines surtout): ils sont souvent plus forts que ne l'indique le Prix Courant. — En général, tous ceux offerts dans ce *Prix Courant* sont greffés sur sauvageons élevés tout exprès en pots dans l'établissement. Ce mode, qui permet de les expédier en moites fort peu volumineuses et sans pots, diminue d'autant le prix du transport.

Pour la synonymie et les descriptions, voir le PRIX COURANT  
SPÉCIAL DES CAMELLIAS, N° 44.

Abate Bianchi . . . . .	fr.	1. »	2. »	10. »
Abbé Mongein, <i>Tourrès</i> . . . . .		1. »	2. »	»
Acidalia . . . . .		»	1.50	3. »
Adonidea . . . . .		1. »	5. »	»
Adrien Lebrun. . . . .		»	1. »	3. »
Alba Casoretti . . . . .		1. »	2. »	»
— Elisa, <i>Jardin-d'hiver</i> . . . . .		1. »	2. »	»
— fenestrata . . . . .		1. »	2. »	»
— illustrata . . . . .		»	1. »	»
— imbricata, <i>Hugh Low et Co</i> . . . . .		»	1. »	4. »
— insignis. . . . .		»	1. »	3. »
— lineata nova . . . . .		1. »	3. »	»
— londoniensis . . . . .		»	1. »	3. »
— lucina . . . . .		»	1. »	»
— multiflora . . . . .		»	1. »	»
— plena . . . . .		»	1. »	2. »
— stellata, <i>Comte Calciati Borghi</i> . . . . .		3. »	6. »	»
— superba . . . . .		»	1. »	3. »
Alessandro il Grande . . . . .		»	1. »	»
Alexandra. . . . .		»	1. »	2. »
Alexina, <i>Hugh Low et Co</i> (FLORE). . . . .		1. »	2. »	»
Alsatica, <i>J. Baumann et fils</i> . . . . .		1. »	2. »	»
Althæiflora . . . . .		»	1. »	»
Althæiflora punicea, <i>E. Desfresne</i> . . . . .		»	1. »	3. »
Amabilis, <i>Smith</i> . . . . .		1. »	»	»
Amazoni . . . . .		»	»	2. »
Americana, <i>Dunlap</i> . . . . .		»	1. »	»
Amiral Nelson . . . . .		»	1. »	»
Ami Cachet . . . . .		»	1. »	»
Anemoneflora alba. . . . .		»	»	2. »
— rosea . . . . .		»	1. »	»
Anna Zucchini . . . . .		4. »	»	»
Annibal . . . . .		»	1. »	»
Antonietta Bisi, <i>E. Lechi</i> . . . . .		1. »	2. »	»
Apollo. . . . .		1. »	2. »	»

Appiani . . . . .	fr.	8. »	»	»
Arceiduchessa Augusta, <i>Gactano di Vizo Corsi</i> (FLORE) . . .		1. »	2. »	15. »
Ardens d'Italie. . . . .		»	2. »	5. »
Archinto . . . . .		»	2. »	»
Ariadne, <i>Rév. Herbert.</i> . . . .		1. »	2. »	5. »
Arioste d'Italie. . . . .		1. »	2. »	»
Armida . . . . .		»	1. »	»
Artemise . . . . .		1. »	2. »	5. »
Aulica, <i>Loddiges et fils.</i> . . . .		1. »	2. »	6. »
Aurora nova, <i>Casoretti</i> . . . . .		1. »	2. »	5. »
Ayez, <i>Casoretti.</i> . . . .		1. »	2. »	5. »
Baltimoreana, <i>Feast</i> . . . . .		1. »	2. »	»
Barchi. . . . .		2. »	»	»
Barnieri . . . . .		»	1. »	»
Baron Sigism. de Pronay, <i>Jos. Baumann et fils.</i> . . . .		1. »	2. »	6. »
Baronne d'Udekem, <i>Jacob Makoy.</i> . . . .		1. »	2. »	»
Baumanniana nova, <i>Casoretti.</i> . . . .		1. »	2. »	5. »
Baxteri . . . . .		»	»	2. »
Beali rosea, <i>Hugh Low et Co.</i> . . . .		1. »	2. »	5. »
Bella di Firenze, <i>Ces. Franchetti.</i> . . . .		6. »	12. »	»
Belle Clymène, <i>Baumann</i> . . . . .		1. »	2. »	»
Bell' Erminia . . . . .		»	1. »	»
Bellini major . . . . .		»	1. »	5. »
Belot Defougères, <i>Tourrés</i> . . . . .		»	1. »	2. »
Benneyii . . . . .		1. »	2. »	»
Bérénice . . . . .		»	1. »	»
Betegno . . . . .		5. »	»	»
Biflora . . . . .		»	1. »	»
Bijou de la Garza, <i>G. Ugoni.</i> . . . .		2. »	5. »	»
Billotii. . . . .		5. »	»	»
Binata. . . . .		»	1. »	»
Birro . . . . .		»	1. »	»
Blush, <i>Town's.</i> . . . .		8. »	»	»

De la forme de l'*Imbricata*, mais plus foncé en couleur; 1<sup>er</sup> ordre.

Bologara. . . . .	»	1. »	2. »
Botta d'Italie . . . . .	»	1. »	»
Breggi. . . . .	4. »	»	»
Bricchiana, <i>Comte Caraccioli</i> . . . . .	»	1. »	»
Brillante d'Italie . . . . .	»	1. »	5. »
Britiana . . . . .	»	»	2. »
Brofferio . . . . .	»	1. »	»
Brooklyniana . . . . .	2. »	8. »	»
Bronte d'Italie . . . . .	»	1.50	»
Brownii . . . . .	»	1. »	»
Brozzoni, <i>Camille Brozzoni.</i> . . . .	1. »	2. »	»
Bruceana. . . . .	»	1. »	»
Bullata, <i>Rév. Herbert.</i> . . . .	1. »	2. »	4. »
Calcinati d'Italie. . . . .	»	»	5. »
Callini. . . . .	5. »	8. »	»
Calvi . . . . .	»	1. »	2. »
Calypso . . . . .	»	1. »	»
Camellia de la Reine, <i>C.-J. Varenbergh</i> (FLORE). . . . .	»	1. »	4. »
Camille Brozzoni, <i>Camille Brozzoni</i> . . . . .	5. »	8. »	»

Fleur des plus délicates : les pétales extérieurs sont de couleur cerise, tous les autres sont blancs. Voir FLORE, livraison de juillet 1852.

Campbelli. . . . .	»	»	2. »
Candidissima. . . . .	»	1. »	»
Candor, <i>Rév. Herbert</i> (FLORE) . . . . .	1. »	2. »	8. »
Canova. . . . .	1. »	2. »	5. »
Cantoniana, <i>Donkelaar</i> . . . . .	»	»	5. »
Carbonara . . . . .	5. »	»	»
Carlo Bonaparte, <i>Principe di Canino</i> . . . . .	1. »	5. »	»
Carmelita, <i>B. Lechi</i> . . . . .	1. »	2. »	6. »

Carminea maculata. . . . . fr.	1. »	2. »	»
Caroline Smith, d'Amérique. . . . .	1. »	2. »	6. »
Carswelliana. . . . .	»	1. »	»
— alba, Gruneberg . . . . .	»	1. »	4. »
Caryophylloïdes, Hugh Low et Co. . . . .	2. »	5. »	»
Castellum Antwerpiense, Moens . . . . .	»	»	2. »
Catherine Longhi . . . . .	1. »	2. »	»
Celsiana . . . . .	»	1. »	»
Cenerentola . . . . .	1. »	2. »	»
Centifolia, Hugh Low et Co. . . . .	1. »	5. »	»
Cérigo d'Italie . . . . .	1. »	1.50	5.50
Chandleri. . . . .	»	»	3. »
— elegans . . . . .	»	1. »	2.50
Charles-Albert, Burdin . . . . .	2. »	12. »	»
Charles-Quint . . . . .	»	»	2. »
Chatilloni. . . . .	»	»	2. »
Cinerea . . . . .	6. »	»	»
Cinzia, Comte Caraccioli. . . . .	»	1. »	»
Circé, Rev. Herbert. . . . .	1. »	2. »	8. »
Claritas . . . . .	»	1. »	»
Clementina . . . . .	4. »	»	»
Cleopatra. . . . .	4. »	»	»
Cliveana . . . . .	»	»	2. »
Clorinde . . . . .	1. »	2. »	»
Clowesiana . . . . .	»	4.50	»
Cockii. . . . .	»	»	2. »
Collettii, Jacob Makoy. . . . .	»	1. »	»
Colombo . . . . .	»	1. »	»
Colvillii rubra . . . . .	»	1. »	»
— striata . . . . .	»	1. »	»
Commensa, Donkelaar. . . . .	1. »	2. »	4. »
Composita. . . . .	»	1. »	»
Comte de Paris (FLORE) . . . . .	1. »	2. »	»
Comte Caraccioli, d'Italie . . . . .	»	»	2. »
— Grivelli, Mariani . . . . .	1. »	2. »	6. »
— Paul Tosi, B. Lechi . . . . .	1. »	4. »	10. »
Comtessa Archinto . . . . .	4. »	»	»
Comtesse Boutourlin, Sloane. . . . .	1. »	»	»
— Negro. . . . .	1. »	2. »	5. »
— Ottolini, Cés. Franchetti. . . . .	10. »	20. »	»
— Rambaldo . . . . .	»	1. »	4. »
— Samailoff. . . . .	1. »	2. »	6. »
Constantin, de Caters. . . . .	»	1. »	»
Copeii, Buist . . . . .	1. »	2. »	»
Coquettii, Tourrés. . . . .	»	1. »	»
Corallina . . . . .	»	1. »	»
Countess of Orkney, Nicholson. . . . .	15. »	»	»
Blanc strié et panaché de carmin. Voir la FLORE, année 1848, p. 549. Ce Camellia vient seulement d'être mis en vente. (septembre 1851.)			
Cridania, comte Calcianti Borghi. . . . .	1.50	4. »	»
Crimson perfection. . . . .	»	1. »	»
Cruciata . . . . .	»	1. »	4. »
Cunninghami . . . . .	»	1. »	5. »
Cynthia, Rev. Herbert. . . . .	1. »	2. »	10. »
Daniel Webster, Boll. . . . .	1. »	2. »	8. »
Dark imbricata, Hugh Low et Co. . . . .	»	1. »	»
Daidea . . . . .	»	»	2. »
Daviesii, Davies et Co. . . . .	1. »	2. »	10. »
Davio d'Italie . . . . .	»	2. »	»
Decurrens oblonga . . . . .	1. »	»	»
Decus italicum . . . . .	1. »	»	»
Delicatissima. . . . .	»	1. »	»
Bemidiei . . . . .	5. »	»	»
Denisiana, Cock. . . . .	»	»	2. »



Depressa d'Italie . . . . .	fr.	»	1.25	»
Devriana . . . . .	»	4. »	»	»
Diamantina, <i>Van Houtte</i> . . . . .	»	1. »	1.50	»
Diva Maria . . . . .	»	1. »	2. »	»
Dobrecii . . . . .	»	»	2. »	4. »
Donkelaarii . . . . .	»	»	1. »	»
Doctor Horner, <i>Verschaaffelt</i> . . . . .	»	6	15. »	»
Dorylas, <i>B. Lechi</i> . . . . .	»	»	2. »	6. »
Drouard-Gouillon, <i>Drouard</i> . . . . .	»	»	»	2. »
Drummondi . . . . .	»	»	»	2. »
Dryade . . . . .	»	»	»	2. »
Duc de Brabant, <i>Moens</i> . . . . .	»	»	1. »	5. »
— de Bretagne, <i>Drouard</i> . . . . .	»	1. »	2. »	8. »
— de Chartres. . . . .	»	1. »	2. »	»
— d'Orléans, <i>Tamponet</i> . . . . .	»	»	1. »	2. »
Duca Serbelloni, <i>B. Lechi</i> . . . . .	»	5. »	»	»
Duc d'Ursel, <i>Van der Muelen</i> . . . . .	»	»	1. »	»
— de Caraman . . . . .	»	1. »	2. »	5. »
— de Litta. . . . .	»	1. »	2. »	5. »
— de Reichstadt, <i>B. Lechi</i> . . . . .	»	1. »	2. »	»
Duchesse de Litta . . . . .	»	1. »	2. »	»
— Visconti . . . . .	»	1. »	»	»
— de Normandie, <i>Drouard</i> . . . . .	»	»	1. »	2. »
Duchess of Northumberland, <i>Lee et Co</i> . . . . .	»	1.50	5. »	»
Duchesse d'Orléans . . . . .	»	»	1. »	5. »
Duguetti odorata, <i>Tourrés</i> . . . . .	»	»	1. »	2. »
Ebur, <i>Rér. Herbert</i> . . . . .	»	1.50	5. »	»
Eclipse, <i>Press</i> . . . . .	»	»	1. »	»
Edentoni. . . . .	»	1. »	5. »	»
Egeria d'Italie . . . . .	»	»	»	2. »
Elena Bouturlin, <i>Sloane</i> . . . . .	»	1. »	2. »	5. »
Elena Ugoni. . . . .	»	1. »	2. »	6. »
Éléonore . . . . .	»	»	2. »	»
Elinsonii . . . . .	»	»	»	2. »
Elodie Dupeyrat, <i>Tourrés</i> . . . . .	»	1. »	2. »	5. »
Elphinstoni . . . . .	»	»	»	2. »
Emile de Fresne, <i>Van Houtte</i> . . . . .	»	5. »	10. »	»
Emilio Bandiera, <i>B. Lechi</i> . . . . .	»	2. »	5. »	12. »
Emilia grandiflora . . . . .	»	»	1.25	5. »
Emilia Taverna. . . . .	»	1. »	1.50	4. »
Empereur Alexandre, <i>Sloane</i> . . . . .	»	1. »	2. »	»
Emperor, <i>Davies et Co</i> . . . . .	»	1. »	2. »	6. »
Empereur de Russie . . . . .	»	2. »	»	»
Enrichetta Ulrich . . . . .	»	6. »	»	»
Esmeralda, <i>Mariani</i> . . . . .	»	1. »	5. »	»
Estheri, <i>Smith</i> . . . . .	»	1.50	5. »	»
Etrusca, <i>Marquis de Ridolfi</i> . . . . .	»	1. »	2. »	»
Enrico Bettoni, <i>B. Lechi</i> . . . . .	»	1. »	2. »	6. »
Eva, <i>B. Lechi</i> . . . . .	»	1. »	5. »	8. »
Evelina . . . . .	»	1. »	4. »	»
Eximia. . . . .	»	»	»	5. »
Exquisite, <i>H Low et Co</i> . . . . .	»	2. »	6. »	»
Exultans. . . . .	»	»	»	2. »
Fairleyi . . . . .	»	»	»	2. »
Falcata . . . . .	»	»	»	2. »
Fanny Traversi, <i>B. Lechi</i> . . . . .	»	5. »	6. »	»
Farlaya . . . . .	»	5. »	»	»
Faustina, <i>Lechi</i> . . . . .	»	2. »	»	»
Favorita, <i>B. Lechi</i> . . . . .	»	4. »	8. »	»
Feastii . . . . .	»	1. »	5. »	»
— alba . . . . .	»	1. »	5. »	»
Fimbriata alba . . . . .	»	»	»	2.50
Fiorentina nova, <i>Sloane</i> . . . . .	»	»	2. »	8. »
Flavescens nova. . . . .	»	1. »	2. »	6. »

Florentina superba. . . . . fr.	»	1.»	»
Florida . . . . .	»	»	2 50
Floyi . . . . .	»	1.»	5.»
Fluctuans lineata . . . . .	»	»	5.»
Foliosa . . . . .	»	»	2 »
Foliolosa, <i>Rév. Herbert</i> . . . . .	1.»	2.»	7.»
Forbesi, <i>Hugh Low et Co</i> . . . . .	»	»	2.»
Fordi ou Devoniensis . . . . .	»	»	5.»
Formosa . . . . .	»	1.»	5.»
Fornarina . . . . .	1.»	2.»	6.»
Fortuna, <i>Rév. Herbert</i> . . . . .	1.»	2.»	5.»
Fra Arnoldo da Brescia, <i>B. Lechi</i> . . . . .	10.»	»	»
Imbriqué, rose satiné, bandelette unique marbrée de blanc sur chaque pétale. Voyez la figure que j'en donne dans la FLORE, livraison de mai 1881.			
Francesco Ferruccio, <i>B. Lechi</i> . . . . .	1.»	2.»	6.»
Francfurtensis . . . . .	»	»	5.»
Frederic, alba . . . . .	1.»	2.»	6.»
Frezolini, <i>Mariani</i> . . . . .	5.»	»	»
Frosti, <i>R. Buist</i> . . . . .	1.»	2.»	»
Fulgens plenissima. . . . .	1.»	2.»	»
Galathea d'Italie . . . . .	»	1.»	»
Galluppi, <i>Comte Caraccioli</i> . . . . .	»	»	5.»
Garibaldi, <i>B. Lechi</i> . . . . .	6.»	»	»
Garviei . . . . .	»	»	2 »
Général Lafayette, <i>Boll. (FLORE)</i> . . . . .	1.»	5.»	»
— Washington, <i>D. Boll.</i> . . . . .	1.»	»	»
Genevensis . . . . .	5.»	10.»	»
Gielsi . . . . .	»	1.»	»
Giliacea alba . . . . .	»	»	2 »
Gioberti, <i>Comte Caraccioli</i> . . . . .	»	1.»	»
Gioconda . . . . .	»	»	2.»
Gitana d'Italie . . . . .	»	1.»	5.»
Giulio d'Italie . . . . .	»	1.»	»
Giunone, <i>Rovelli frères</i> . . . . .	»	2.»	6.»
Globe Crimson, <i>Sloane</i> . . . . .	»	1.»	5.»
Globosa perfecta . . . . .	1.»	2.»	8.»
— rosea . . . . .	1.»	1 50	5.»
Gloria delle isole Borromée, <i>Rovelli frères</i> . . . . .	1.»	2.»	»
— del verbano, <i>Rovelli frères.</i> . . . . .	1.»	2.»	4.»
Goffredi nuova, <i>B. Lechi</i> . . . . .	5.»	6.»	»
Gozzi d'Italie. . . . .	1.»	»	»
Grand Napoléon, <i>Marchese Ridolfi</i> . . . . .	»	1.»	»
Grande-duchesse d'Etrurie. <i>(FLORE)</i> . . . . .	1.»	2.»	»
Grandis, <i>Hugh Low et Co.</i> . . . . .	4.»	8.»	»
Gregorii . . . . .	»	»	4.»
Gretry, <i>E. Defresne</i> . . . . .	»	1.»	4.»
Grossi . . . . .	1.»	2.»	6.»
Grunelli . . . . .	»	1.»	2 »
Guillaume Tell, <i>Boll.</i> . . . . .	1.»	2.»	»
Guthriana, <i>Hugh Low et Co.</i> . . . . .	»	1.»	4.»
Guttata . . . . .	»	»	2.»
— alba . . . . .	1.»	2 »	5.»
Halleyi . . . . .	1.»	2.»	»
Hampsteadii, <i>d'Amérique</i> . . . . .	1.»	2 »	5.»
Hannah Moore . . . . .	»	1 »	»
Harrisonii . . . . .	1.»	2.»	»
Haylockii . . . . .	»	1.»	»
Hendersoni . . . . .	»	1.»	»
Henry Clay, <i>Boll.</i> . . . . .	»	2.»	10.»
Henri Favre . . . . .	»	1.»	5.»
Heteropetala alba . . . . .	»	1.»	»
— rubra . . . . .	»	1.»	»
Hookeri, <i>Hugh Low et Co.</i> . . . . .	»	»	2.»

Horsfalliae . . . . .	fr.	»	»	3. »
Hosackii, <i>Floy</i> . . . . .		»	»	2. »
Houdii . . . . .		»	»	2. »
Icaro, d'Italie . . . . .		»	»	2. »
Il 22 marzo . . . . .		8. »	20. »	»
Illustris, <i>Marchese Ridolfi</i> . . . . .		1. »	5. »	10. »
Imbricata . . . . .		»	1. »	2.50
— nova . . . . .		2. »	5. »	»
Innocenza . . . . .		1. »	»	»
Isabelle, <i>Moens</i> . . . . .		1. »	2. »	5. »
Insubria . . . . .		1. »	2. »	»
Jacksonii, <i>Verschaffelt</i> . . . . .		6. »	»	»
Jarba . . . . .		»	2. »	5. »
Jardin d'hiver, <i>Jardin d'hiver</i> . . . . .		1. »	3. »	12. »
Jeffersonii, <i>Gunnell</i> . . . . .		1. »	4. »	15. »
Jenis, <i>Rovelli frères</i> . . . . .		»	1. »	7. »
Jenny Lind, <i>Smith</i> . . . . .		1. »	4. »	»
Jubilée, <i>Hugh Low and Co</i> . . . . .		1. »	4. »	12. »
Juliana . . . . .		»	1. »	»
Juliette, <i>Boll</i> . . . . .		2. »	4. »	10. »
Jussieui . . . . .		»	»	2. »
King . . . . .		»	1. »	2. »
— rosea . . . . .		»	1. »	3. »
— rubra . . . . .		1. »	3. »	6. »
Kyleana . . . . .		5. »	15. »	»
Laetca elegans . . . . .		»	»	2. »
— nova . . . . .		»	1. »	»
Lady Eleanor Campbell . . . . .		»	1. »	»
— Grafton . . . . .		»	1. »	»
— Hill . . . . .		1. »	2. »	4. »
— Robert Peel . . . . .		»	»	2. »
— Wilton . . . . .		»	»	2. »
Lafontiana, <i>Tourrès</i> . . . . .		»	»	2. »
Landrethii . . . . .		1. »	»	5. »
La Previdenza . . . . .		5. »	»	»
Lariense . . . . .		»	1. »	5. »
Latifolia macrantha . . . . .		»	»	2. »
Lawrenceana d'Amérique . . . . .		1. »	1.50	2.50
Laurenceana d'Italie . . . . .		»	»	2. »
Lecchiana nova . . . . .		»	1. »	5. »
Leda . . . . .		2. »	»	»
Leeana superba . . . . .		»	1. »	5. »
Lefebvriana . . . . .		»	1. »	»
Leonidas . . . . .		»	»	5. »
Lepida . . . . .		»	»	5. »
Lindelii . . . . .		»	1. »	»
Linzia, <i>Rovelli frères</i> . . . . .		1. »	2. »	4. »
Lombardo . . . . .		5. »	10. »	»
Loudoni . . . . .		»	»	2. »
Longstreathii . . . . .		»	2. »	»
Lord Byron . . . . .		»	»	2. »
Lowii, <i>Hugh Low et Co</i> . . . . .		»	1. »	4. »
Lucullus, <i>Rér. Herbert</i> . . . . .		1. »	3. »	20. »
Lutescens Leonardi . . . . .		»	»	2. »
Lysantha, <i>Rér. Herbert</i> . . . . .		1. »	2. »	5. »
Maculata perfecta . . . . .		5. »	15. »	»
Madame Fétters . . . . .		1. »	2. »	5. »
— Harrison . . . . .		1. »	3. »	8. »
Maddalena d'Italie . . . . .		1. »	»	10. »
Madonna . . . . .		1. »	3. »	»
Maeni . . . . .		»	»	2. »
Maestosa . . . . .		»	»	2. »
Magnifica . . . . .		»	»	2. »
Magnifica, <i>Coene</i> . . . . .		1. »	»	6. »



Magnifica rosea . . . . .	fr.	»	1.50	2.50
Maidenblush . . . . .		»	»	2. »
Makoyi, <i>Hugh Low et Co.</i> . . . .		»	1. »	2.50
Maneghini . . . . .		1. »	5. »	»
Manetti . . . . .		»	1. »	5. »
Maometto . . . . .		1. »	5. »	6. »
Marchesi, <i>B. Lechi.</i> . . . .		2. »	8. »	»
Marchesa Castilioni, <i>B. Lechi.</i> . . . .		2. »	8. »	»
Marchese Natta, <i>Rovelli frères.</i> . . . .		25. »	»	»
Marchesa Teresa d'Ambra . . . . .		5. »	12. »	»
Marchioness of Exeter, <i>Priaulx</i> . . . . .		»	1.50	4. »
Marco Paolo . . . . .		»	2. »	4. »
Marguerite Lechi, <i>B. Lechi.</i> . . . .		6. »	»	»
Maria-Elisa, <i>Buist.</i> . . . .		1. »	2. »	5. »
— Luigia di Parma . . . . .		»	1. »	5. »
— Padilla . . . . .		1. »	2. »	5. »
— Teresa . . . . .		1. »	2. »	8. »
Mariane Trivulgia . . . . .		1. »	5. »	»
Marie Morren, <i>H. Haquin (FLORE).</i> . . . .		1. »	6. »	»
Marmorata . . . . .		»	»	2. »
— grandiflora . . . . .		»	»	2. »
Marshall Wilder, <i>Baumann.</i> . . . .		»	»	2. »
Martha, <i>Buist.</i> . . . .		1. »	»	10. »
Martheri . . . . .		»	»	3. »
Mathotiana, <i>H. Mathot.</i> . . . .		1. »	2. »	5. »
Maynard de Lavalette, <i>Tourrès</i> . . . . .		1. »	2. »	5. »
Mazuchelli . . . . .		2. »	8. »	»
Melinetti de Nantes . . . . .		»	»	2. »
Meloni, <i>Mariani.</i> . . . .		1. »	2. »	»
Mérove d'Italie . . . . .		»	»	4. »
Micans . . . . .		1. »	2. »	»
Mile End . . . . .		»	»	2. »
Miniata, <i>Hugh Low et Co (FLORE).</i> . . . .		1. »	2. »	»
— striata . . . . .		1. »	»	»
Minuta . . . . .		»	»	2. »
Miss Percival, <i>Town.</i> . . . .		8. »	»	»
Imbriqué, d'un beau blanc, 1 <sup>er</sup> ordre.				
Mistriss Ubaldi . . . . .		1. »	5. »	»
— Cattaneo, <i>Ulrich.</i> . . . .		5. »	»	»
Madame Félice . . . . .		5. »	»	»
Modesta rubra, <i>Gruneberg</i> . . . . .		1. »	1.50	5. »
Monarch, <i>John Hulley.</i> . . . .		»	1. »	»
Monstrosa, <i>Hugh Low et Co.</i> . . . .		»	1. »	»
Mont-Blanc, <i>Boddaert</i> . . . . .		1. »	»	6. »
Montii nova . . . . .		1. »	2. »	5. »
Mrs Abby Wilder, <i>Marshall Wilder (FLORE)</i> . . . . .		1. »	4. »	»
Murrayana vera . . . . .		»	1. »	»
Mutabilis Traversii . . . . .		1. »	»	5. »
Napoléon, <i>E. Defresne</i> . . . . .		»	1. »	5. »
Nassiniana . . . . .		»	1. »	»
Negri . . . . .		»	1. »	»
Neoboracensis . . . . .		1. »	1.50	»
Nettuno . . . . .		»	1. »	4. »
Ninon de Lenclos . . . . .		1. »	2. »	»
Nitida, <i>Chandler and Sons</i> . . . . .		1. »	2. »	»
Nobilissima . . . . .		»	»	2. »
Non plus ultra, <i>Marchese Ridolfi</i> . . . . .		1. »	2. »	»
Ochroleuca . . . . .		»	1. »	»
Optima, <i>Hugh Low et Co</i> . . . . .		2. »	6. »	»
Orlando . . . . .		»	1. »	»
Ornata coccinea . . . . .		»	1. »	5. »
Orfeo . . . . .		»	»	»
Orsolini . . . . .		1. »	5. »	»

Othello . . . . .	fr.	1. »	2. »	»
Ottoni . . . . .		»	1. »	»
Oxriglomana superba, <i>Cachet</i> . . . . .		»	»	2. »
Pæoniflora . . . . .		»	»	2. »
Palagi . . . . .		1. »	2. »	»
Palatinus hungaricus, <i>Baumann</i> . . . . .		1. »	2. »	»
Pallade maculata . . . . .		»	4. »	8. »
Palladio . . . . .		»	2. »	»
Palmyra, <i>Rév. Herbert</i> . . . . .		1. »	3. »	»
Papilionacea . . . . .		»	»	2. »
Paride . . . . .		1. »	2. »	5. »
Parini, <i>Casoretti</i> . . . . .		1. »	1.25	5. »
Parmentieri, <i>Smith</i> . . . . .		»	2. »	4. »
Patersoni, <i>R. Buist</i> . . . . .		1. »	5. »	8. »
Paul et Virginie, <i>Gruneberg</i> . . . . .		1. »	5. »	»
Paxtoni . . . . .		»	1. »	3. »
Pecchioliana, <i>Pecchioli</i> . . . . .		1. »	2. »	»
Peintres ( <i>Des</i> ) . . . . .		»	1.50	3. »
Pendula ( <i>Sic?</i> ) . . . . .		»	1. »	»
— cactiflora . . . . .		»	1. »	5. »
Pénelope . . . . .		»	1. »	»
Peregalli, <i>B. Lechi</i> . . . . .		»	5. »	»
Peregrina . . . . .		1. »	»	»
Perfecta, <i>Chalmer</i> . ( <i>Voir FLORE, juillet 1846</i> ). . . . .		1. »	5. »	»
Perfection, <i>Cunningham</i> . . . . .		»	1. »	»
— <i>Palmer</i> . . . . .		»	1. »	5. »
Perpenti d'Italie . . . . .		»	2. »	5. »
Personata . . . . .		1. »	2. »	5. »
Philadelphica . . . . .		»	»	5. »
Picta, <i>Rév. Herbert</i> . . . . .		5. »	10. »	25. »
Pictorum coccinea . . . . .		»	1. »	»
— rosea . . . . .		»	1.50	»
Picturata . . . . .		»	1. »	»
Pinetti . . . . .		1. »	»	»
Pirolleana, <i>Tourrès</i> . . . . .		»	1. »	2. »
Pirzio . . . . .		1. »	1.25	3.50
Pisani . . . . .		1. »	5. »	»
Placentiana, <i>Calciati Borghi</i> . . . . .		»	5. »	»
Plicatilis . . . . .		»	1.50	5. »
Plutans . . . . .		1. »	2. »	4. »
Pomona . . . . .		»	2. »	4. »
Pomponia grandiflora . . . . .		1. »	1.50	2.50
Porrecta, <i>Rév. Herbert</i> . . . . .		1. »	2. »	5. »
Powhattan, <i>Floy</i> . . . . .		»	4. »	10. »
Preniland (?) . . . . .		»	1. »	»
Prince Albert, <i>Chandler and Sons</i> . . . . .		»	2. »	5. »
Prince of Wales . . . . .		»	1. »	»
Princess royal, <i>Hugh Low et Co</i> . . . . .		1. »	2. »	5. »
Princesse Adélaïde de Carignan, <i>Manetti</i> . . . . .		1. »	5. »	15. »
— <i>Baciocchi, J. Boffi (FLORE)</i> . . . . .		1. »	2. »	»
— <i>Marie, Van Houtte</i> . . . . .		1. »	2. »	6. »
— <i>Mathilde, March. Spini</i> . . . . .		2. »	5. »	15. »
— <i>Sophie</i> . . . . .		»	»	5. »
Principe Doria, <i>B. Lechi</i> . . . . .		2. »	5. »	20. »
Principessa Maria Pia . . . . .		8. »	20. »	»
Procrastinans, <i>B. Lechi</i> . . . . .		1. »	5. »	10. »
Præclara . . . . .		»	»	2. »
Proserpine . . . . .		»	1. »	»
Pulchra, <i>Sacco</i> . . . . .		1. »	2. »	6. »
Punctata . . . . .		»	»	2. »
— major . . . . .		»	»	5. »
— plena odorata . . . . .		»	1. »	»
Queen of Denmark, <i>Hugh Low and Co</i> . . . . .		15. »	60. »	»
— of England, <i>Fielder</i> . . . . .		»	1. »	4. »

Queen Victoria, <i>Priestley</i> .	fr.	»	»	2 »
Rachel.		2 »	8.»	»
Radiata, <i>Marquese Ridolphi</i> .			1.»	4.»
Ranunculiflora striata.			»	1.»
Redi, <i>Comte Caraccioli</i>			»	2.»
Reevesi			»	»
Regina d'Inghilterra		1.»	»	5.»
Reine de France, <i>Le Comte</i>			2.»	»
— des Vierges, <i>Boll</i>		1.»	3.»	15.»
— Louise, <i>E. De Fresne</i> .		2.»	10.»	»
Rhadamanthe		1.»	1.50	5.»
Richardi			»	2.»
Ridente			»	2.»
Ridolfiana, <i>Marchese Ridolfi</i> .			»	4.»
Rienzi			»	3.»
Rising Sun, <i>Mourant</i>			1.»	5.»
Ristori.			»	2.»
Rival			»	2.»
Robertsoni			1.»	5.»
Roi Léopold, <i>E. De Fresne</i>		2.»	15.»	»
Romaniensis, <i>Mariani</i> .		1.»	2.»	5.»
Romagnesi			»	2.»
Romeo, <i>Boll</i> .		1.»	2.»	6.»
Rosa mundi			»	2.50
Rosea elegans, <i>Buist</i>			1.»	5.»
Rothschildiana, <i>Grunberg</i>			1.»	5.»
Rubens, <i>Moens</i>			»	5.»
Rubescens striata, <i>Hugh Low et Co</i>		1.»	2.»	»
Rubini, <i>B. Lechi</i>		1.»	3.»	8.»
Rubra venusta			»	8.»
Saccoi nova		1.»	2.»	»
Saffo			»	5.»
Salicifolia, <i>Floy</i>			2.»	4.»
Santiniana speciosa			1.»	5.»
Schiavone, <i>Casorelli</i>			1.»	5.»
Scotti, <i>Lechi</i> .		1.»	2.»	»
Scylla			»	2.»
Serratifolia			»	2.»
Servi d'Italie			»	3.»
Sherwoodii, <i>Sherwood</i>		1.»	2.»	»
Silfo, <i>Lechi</i>		1.»	2.»	»
Silvia Pirovana.		5.»	6.»	»
Sophia d'Italie			»	5.»
Sovereign, <i>Hugh Low et Co</i> .		1.»	2.»	»
Spini		4.»	»	»
Spiralis			1.»	4.»
Spofforthii			2.»	5.»
Squamosa			1.»	5.»
— alba, <i>B. Lechi</i> .		1.»	2.»	8.»
— rosea.		2.»	5.»	»
Sterope			»	5.»
Stockwelliana		1.»	3.»	»
Stockiana, <i>E. Defresne</i>		1.»	2.»	5.»
Storeyi, <i>Storey</i>		15.»	»	»
Striata			»	2.»
Sulcata			1.»	2.50
Superbissima nova.			»	2.»
Susannah.			»	2.»
Sweetii			»	2.»
Sweetiana, <i>Colvill</i> .			1.»	2.50
Swertii			1.»	3.»
Sylvia d'Italie			»	5.»
Symmetrica			1.»	4.»
Tamponiana rosea			1.»	»



Targioni . . . . .	fr.	6. »	»	»
Tarquiniana . . . . .	»	»	»	3. »
Teodolinda . . . . .	»	5. »	»	»
Teresa Marini . . . . .	»	5. »	»	»
Terziana . . . . .	»	»	»	5. »
Terzicora . . . . .	»	»	»	5. »
Teutonia, <i>Gruneberg</i> . . . . .	1. »	2. »	»	»
Teutonia albo rosea cincta . . . . .	2. »	4. »	»	»
Thomasini . . . . .	1. »	2. »	»	»
Thompsoni superba . . . . .	»	»	2. »	»
Touresiana . . . . .	»	1. »	3. »	»
Trebbiensis, <i>Calciati Borghi</i> . . . . .	4. »	7. »	»	»
Tricolor . . . . .	1. »	1. »	2. »	»
Triphosa . . . . .	»	1. »	3. »	»
Triumphans alba . . . . .	»	»	2 50	»
— amabilis, <i>Van Houtte</i> . . . . .	1. »	2. »	»	»
— de Gand . . . . .	»	»	3. »	»
Tsubacki . . . . .	»	»	2. »	»
Turnbulli . . . . .	»	»	2. »	»
Ubertini . . . . .	5. »	»	»	»
Ugoni d'Italie . . . . .	1. »	4. »	8. »	»
Unica, <i>Rév. Herbert</i> . . . . .	2. »	6. »	»	»
Valeriana . . . . .	»	1. »	2. »	»
Valkii d'Amérique . . . . .	2. »	4. »	10. »	»
Vantini d'Italie . . . . .	»	2. »	5. »	»
Variegata alba . . . . .	»	1. »	5. »	»
Varischi . . . . .	1. »	»	»	»
Vauxii, <i>Smith</i> . . . . .	1. »	2. »	»	»
Venere . . . . .	»	2. »	5. »	»
Venturii, <i>Lechi</i> . . . . .	1. »	5. »	8. »	»
Venzughi ( <i>Ulrich</i> ) . . . . .	4. »	8. »	»	»
Veretuna . . . . .	1. »	1. »	2. »	»
Verger . . . . .	»	1. »	5. »	»
Verschaffeltiana, <i>Alex. Verschaffelt</i> . . . . .	»	1. »	»	»
Vespuzio . . . . .	»	1. »	4. »	»
Vestalis . . . . .	»	»	3. »	»
Vesuvio . . . . .	»	»	5. »	»
Vexillo di flora (FLORE) . . . . .	1. »	5. »	8. »	»
Victoria Magnosa ( <i>sic.</i> ) . . . . .	1. »	»	»	»
Victoria Antwerpiensis . . . . .	»	1. »	2. »	»
Victoria Radaëlli, <i>B. Lechi</i> . . . . .	1. »	5. »	10. »	»
Victrix, <i>Rév. Herbert</i> . . . . .	1. »	2. »	10. »	»
Villageoise . . . . .	»	»	5. »	»
Violacea superba . . . . .	1. »	1 25	3. »	»
Virginalis, <i>Sloane</i> . . . . .	»	»	2. »	»
— miniata . . . . .	»	1. »	2. »	»
Virginia d'Italie . . . . .	»	»	2. »	»
Virginica, <i>Floy</i> . . . . .	»	»	4. »	»
Visconti nova, <i>Casoretti</i> . . . . .	1. »	3. »	»	»
Visiani d'Italie . . . . .	»	1. »	5. »	»
Wadi . . . . .	»	»	3. »	»
Wardi, <i>Floy</i> . . . . .	»	»	2. »	»
Warratah lutea, <i>Madame Lambert</i> . . . . .	»	1. »	2. »	»
Washington . . . . .	1. »	2. »	4. »	»
Washingtoni ( <i>Gunnell</i> ) . . . . .	1. »	4. »	8. »	»
Wilderi, <i>Marshall Wilder</i> (FLORE). . . . .	2. »	6. »	15. »	»
Wildiana . . . . .	»	»	2. »	»
Woodsii . . . . .	»	»	2. »	»
— alba . . . . .	»	1. »	»	»
Youngii . . . . .	»	»	2. »	»
Zavonio ( <i>Voir Schiavone</i> ). . . . .	»	1. »	»	»
Zeffiro . . . . .	»	1. »	»	»
Zolermio . . . . .	1. »	2. »	3. »	»

JE LIVRE :

30 variétés de Camellias (à mon choix), avec et sans boutons, pour. fr. 30 »  
 500 — — (de la colonne du milieu) à mon choix, pour. . 175 »

NB. Dans ces 300 variétés, il s'en trouvera une partie de la 5<sup>e</sup> colonne, et je suis persuadé que le choix satisfera l'amateur le plus difficile.

Sauvageons de Camellias : le cent. . . . . fr. 35 »

CALCÉOLAIRES.

JEUNES PLANTES DE SEMIS PROVENANT DE MES VARIÉTÉS D'ÉLITE.

Prix par terrine, contenant environ 125 jeunes plantes. . . . . fr. 12 »

Graines de Calcéolaires d'élite.

LE PAQUET (signé de ma main et scellé de mon cachet) . . . . . fr. 5 »

NB. Chaque paquet porte l'inscription suivante : *Je garantis que les graines contenues dans ce paquet font partie intégrante de celles que j'ai récoltées et été sur l'ÉLITE de mes variétés. Je déclare que je n'en sème pas d'autres et que PAS UNE SEULE VARIÉTÉ n'en a été détruite.*

(Voyez FLORE, livr. de juillet 1847.)

Signé : VAN HOUTTE.

Soins à donner au semis des Calcéolaires.

Semer en toute saison (cependant on doit préférer août et septembre) en terrines, en terre de bruyères, sous châssis ou en serre; recouvrir la terrine d'un carreau de verre; couvrir à peine la graine; tenir la terre légèrement humide: aussitôt que les plantes ont levé, les repiquer de nouveau en terrines à une distance de deux centimètres; les tenir sous châssis ou en serre jusqu'à parfaite reprise; donner alors un peu d'air, afin que les plantes se fortifient. Deuxième repiquage (lorsque les plantes commencent à se toucher dans la terrine) en petits pots, dans lesquels elles passeront l'hiver sous châssis froid, où il suffit d'empêcher la gelée de pénétrer, ou en serre froide. Au printemps, de bonne heure, empoter dans des pots de bonne grandeur dans lesquels les plantes devront fleurir.

Calcéolaires ligneux.

ALBIFLORA (FLORE) . . . . .	fr. 2 »	KENTISH HERO. . . . .	fr. 1 »
AMPLEXICAULIS. . . . .	» 75	PAYONII. . . . .	» 2 »
CHELIDONIOÏDES . . . . .	3 »	SULPHUREA splendens . . . . .	» 75
Espèce introduite du Pérou par l'établissement.		SULTAN . . . . .	» 2 »
KAYII . . . . .	1 »	VISCOSSISSIMA . . . . .	1 »

## CHRYSANTHÈMES ÉLEVÉS.

PIÈCE : 50 c<sup>s</sup>. — LES DOUZE : fr. 5 ».

Adeline.  
Baraguay-d'Hilliers.  
Bélisaire.  
Belle-Poule.  
Berryer.  
Bixio.  
Brutus.  
Calypso.  
Clémence-Isaure.  
Dagobert.  
Danaë.  
Dupont de l'Eure.  
Fanny Bonamy.  
Ganymède.  
Général Bréa.

Général Cavaignac.  
— Négrier.  
Gluck.  
Gypsy.  
Hébé.  
Jenny Castan.  
La fille de l'air.  
L'Aurore.  
La Curioso.  
La Fortune.  
Lamartine.  
Marrast.  
Marceau.  
M<sup>me</sup> Godureau.  
— Joigny.

Némésis.  
Neumann.  
Ondine.  
Péruvienne.  
Phœbé.  
Pigault-Lebrun.  
Prince de Condé.  
Quasimodo.  
Rabelais.  
Rebecca.  
Rémus.  
Romulus.  
Sydenham.  
Vesta.  
Virginie.

## CHRYSANTHÈMES NAINS.

PIÈCE : 50 c<sup>s</sup>. — LES DOUZE : fr. 5 ».

Bernettianum.  
Bouton de Venus.  
Chaperon rouge.  
Circé.  
Cloé.  
Cupidon.  
Daphné.  
Elise Mieliez.  
Henriette Lebois.  
Julie Langlade.  
La Fiancée.  
La Laponne.  
La Lilliputienne.

La Ruche.  
Le Feu follet.  
Le Jongleur.  
Le Nain Bébé.  
Le Pactole.  
Le Pygmée.  
Le Sapajou.  
Mignardise.  
Mignonette.  
Myrtil.  
Pâquerette.  
Petit Poucet.  
Picciola.

Piquille.  
Pompon Bazar.  
— bijou.  
— d'or.  
— toulousain.  
Pomponette.  
Poulidetto.  
Pulchella.  
Renoncule.  
Rose Chéri.  
Sydonie.  
Tom Pouce.  
Venusta.

## CHRYSANTHÈMES NAINS.

(NOUVEAUTÉS DE 1851.)

PIÈCE : fr. 1 50. — LA COLLECTION : fr. 15 ».

Asdrubal.  
Augustinus.  
Dalgide.  
Dejanire.

rançoise.  
Horatius.  
Lartay.  
Multiflora.

Nelly.  
Pâquerette.  
Rose d'amour.  
Triomphe de Bordeaux.



## CINÉRAIRES.

Adela Villiers ( <i>Henderson</i> ). . . fr. 1 »	Jenny Lind . . . . . fr. 1 »
Aglæ . . . . . 1 »	Lady Araminta ( <i>Henders.</i> ) . . . 2 »
Amanda ( <i>Henders.</i> ) . . . . . » 50	— Hume Campbell ( <i>Henders.</i> ) 5 »
Amœna . . . . . » 50	— of the lake . . . . . 1 »
— ( <i>Henders.</i> ) . . . . . » 75	Latour d'Auvergne . . . . . 1 »
Amy Robsart ( <i>Henders.</i> ) . . . 4 »	Louis-Philippe . . . . . » 50
Attila . . . . . » 40	Madame Mehl . . . . . » 50
Beauty of Wynham . . . . . » 50	— Rendatler . . . . . 1 »
Bessy ( <i>Henders.</i> ) . . . . . 2 »	Mademoiselle Coquillard . . . » 50
Bouquet de la Reine . . . . . » 50	Magnificence . . . . . » 50
Cerito ( <i>Henders.</i> ) . . . . . » 75	Marie ( <i>Henders.</i> ) . . . . . 1 »
Chloé . . . . . » 50	Mario . . . . . » 50
Christophe Colomb ( <i>Rendatler</i> ) . 1 »	Mathilde ( <i>Henders.</i> ) . . . . . » 50
Comtesse de Bocarmé . . . . . » 50	Miniature . . . . . » 50
Curiosity ( <i>Henders.</i> ) . . . . . » 75	Nobilis . . . . . » 50
David Copperfield ( <i>Henders.</i> ) . 4 »	Nymph ( <i>Henders.</i> ) . . . . . 1 »
Delicatissima . . . . . » 50	Octavie ( <i>Aldebert</i> ) . . . . . 1 »
Delight ( <i>Henders.</i> ) . . . . . » 75	Pauline ( <i>Henders.</i> ) . . . . . 5 »
Diana Vernon ( <i>Henders.</i> ) . . . » 50	Porporina ( <i>Henders.</i> ) . . . . . » 75
Don Carlos . . . . . » 50	Princesse Troubetskoy . . . . 2 »
Electra ( <i>Henders.</i> ) . . . . . 4 »	Purity . . . . . » 50
Emperor ( <i>Henders.</i> ) . . . . . » 50	Queen of May ( <i>May's</i> ) . . . . . » 50
Général Kléber . . . . . » 50	Raphaël ( <i>Aldebert</i> ) . . . . . 1 »
Gloria patriæ ( <i>Lep.</i> ) . . . . . » 50	Robert . . . . . » 50
Granii . . . . . » 50	Souvenir de Bouxières . . . . . » 50
Heliodore ( <i>Aldebert</i> ) . . . . . 1 »	Suavis . . . . . » 50
Hilaris . . . . . » 50	Surpasse Général Drouot ( <i>Aldeb.</i> ) 1 »
Indigo ( <i>Aldebert</i> ) . . . . . 2 »	— Louis-Philippe . . . . . » 50
Infurnibuliformis . . . . . » 50	Tancrède . . . . . » 50
Jacques Cœur . . . . . » 50	Versicolor ( <i>Henders.</i> ) . . . . . 1 »
James Cook ( <i>Rendatler</i> ) . . . . » 50	Victoire de Marengo ( <i>Rendatler</i> ) » 50
Jeanne d'Arc . . . . . 1 »	Vulcan ( <i>Henders.</i> ) . . . . . » 50

## EN COLLECTIONS :

Prix : 12 variétés à mon choix, pour . . . . . fr. 5
— 25 — — — — — pour . . . . . 9

## CONIFÈRES.

ARAUCARIA brasiliensis . . . 4 à 12 »	CEDRUS argenteus ( <i>de l'Atlas</i> ) 1 à 4 »
— Bidwillii . . . . . 5 à 8 »	— Deodora . . . . . 2 à 5 »
— Cunninghami . . . 50 à 200 »	— Libani ( <i>fort.</i> ) . . . 1 à 5 »
— — glauca . . . . . 25 à 250 »	CEPHALOTAXUS adpressa ( <i>tar-</i>
— excelsa . . . . . 25 à 200 »	— — <i>diva</i> ) . . . . . 1 à 2 »
— gracilis . . . . . 5 à 50 »	— — les douze . . . 10 à 20 »
— imbricata . . . . . 1 50	— Fortunei ( <i>FLORE</i> ) . . . 25 »
— — les douze . . . . . 15 »	CUNNINGHAMIA lanceolata . . 2 à 10 »
CALLITRIS australis . . . . . 4 »	CUPRESSUS funebris ( <i>FLORE</i> ) 4 à 10 »
— macrostachya . . . 1 50 à 8 »	— Goveniana . . . . . 5 »
— quadrivalvis . . . . . 5 »	— Gossanthana . . . 1 à 6 »

<b>CUPRESSUS gracilis</b> . . . . fr. 15 »	<b>PINUS</b> <b>Hudsonii</b> ( <i>Abies</i> ). fr. 5 à 8 »
— <b>juniperoides</b> ( <i>Juniperus capensis</i> ) . . . 1 à 5 »	— <b>Jezoensis</b> ( <i>Abies</i> ) . . . 25 »
— <b>Knightiana</b> . . . 5 à 25 »	— <b>macrocarpa</b> . . . » »
— <b>Lamberti</b> . . . 2 à 4 »	— <b>macrophylla</b> ( <i>fort</i> ) . . . 5 »
— <b>macrocarpa</b> . . . 2 à 4 »	— <b>Morinda</b> . . . 1 à 6 »
— <b>mexicana</b> . . . 2 à 8 »	— <b>muricata</b> ( <i>Edgar.</i> ) ( <i>fort</i> ) . 20 »
— <b>occidentalis</b> . . . 2 »	— <b>Nordmanniana</b> . . . 2 à 6 »
— <b>pendula</b> . . . 1 à 5 »	— <b>Oocarpa</b> . . . 6 à 50 »
— <b>Reinwardtii</b> . . . 5 »	— <b>orientalis</b> . . . 5 »
— <b>thuiæfolia</b> . . . 5 »	— <b>osteosperma</b> . . . » »
— <b>thuioides</b> . . . 1 »	— <b>palustris</b> . . . 5 à 10 »
— <b>thurifera</b> . . . 1 à 5 »	— <b>patula</b> . . . 6 à 25 »
— <b>torulosa</b> . . . 1 »	— <b>Pinsapo</b> . . . 1 à 5 »
— — <i>très-fort</i> . . . 15 »	— — <i>les douze</i> . . . 10 à 40 »
— <b>Tournefortii</b> . . 1 50 à 5 »	— <b>ponderosa</b> . . . 10 »
— <b>Udheana</b> . . . » »	— <b>radiata</b> . . . » »
<b>CRYPTOMERIA japonica</b> ( <i>fort</i> ) . . 4 »	— <b>Sabiniana</b> . . . » »
— — — <i>les douze</i> . . . 45 »	— <b>sibirica</b> ( <i>dumosa</i> , <i>pichta</i> ). 5 à 10 »
— — <b>nana</b> . . . 2 à 5 »	— <b>Smithii</b> ( <i>pendula</i> ) . . 1 à 6 »
<b>DACRYDIUM cupressinum</b> . 5 à 6 »	— <b>Welbiana</b> ( <i>spectabilis</i> ). 2 »
— — <i>extra fort, exemplaire unique!</i> . . . 400 »	<b>PODOCARPUS drupaceus</b> ( <i>Harringtonie</i> <i>NON nucifer</i> ). 1 à 5 »
— <b>elatum</b> . . . 25 à 75 »	— <b>japonicus</b> . . . 5 à 10 »
— <b>Franklini</b> . . . 3 à 10 »	— <b>Horsfieldii</b> . . . » »
— <b>Mayi</b> . . . 2 »	— <b>latifolius</b> . . . 2 à 4 »
— — <i>extra fort, très-bel exemplaire</i> . . . 550 »	— <b>macrophyllus</b> . . . 2 à 8 »
— <b>taxifolium</b> . . . 5 »	— <b>Maki</b> . . . 2 à 6 »
— — <i>de 4 m. de haut.</i> . . 100 »	— <b>mucronatus</b> ( <i>elongatus</i> ) 2 à 8 »
<b>DAMMARA alba</b> . . . 2 à 75 »	— <b>nerifolius</b> . . . 2 à 6 »
— <b>australis</b> . . . 2 »	— <b>Purdianus</b> . . . 5 à 15 »
— — <i>extra fort.</i> 60 à 125 »	— <b>spinulosus</b> . . . 2 à 6 »
— <b>orientalis</b> . . . 5 »	— <b>taxifolius</b> ( <i>montanus</i> ). 6 à 25 »
— — <i>extra fort.</i> . . 50 »	— <b>Totara</b> ( <i>pungens</i> , <i>ferrugineus</i> ) . . . 2 à 5 »
<b>FRENELIA Hugelii</b> ( <i>fort</i> ). . 8 à 40 »	— — <i>très-fort, haut 2<sup>m</sup>, 00.</i> 25 »
— <b>pendula</b> ( <i>glaucescens</i> ) . . 5 »	— — <i>extra fort, haut 3<sup>m</sup>, 50</i> 100 »
<b>JUNIPERUS bermudiana</b> . . . 5 »	— <b>zamiæfolius</b> ( <i>pinnatus</i> ) 10 à 25 »
— <b>canadensis</b> . . . 2 à 5 »	<b>RITINOSPORA ericoides</b> . . . 2 à 5 »
— <b>canescens</b> . . . 5 à 6 »	<b>TAXODIUM Horsfalliæ</b> . . . 3 »
— <b>capensis</b> ( <i>Cupress. juniperoides</i> ) . . 1 à 5 »	— <b>pinnatum</b> . . . 2 à 10 »
— <b>decumbens</b> ( <i>dumosa</i> ) 5 à 5 »	— <b>sempervirens de Hugel.</b> 2 à 4 »
— <b>diœcia</b> . . . 2 »	— <b>sinense</b> ( <i>pendulum</i> ). . 2 à 4 »
— <b>echinoformis</b> . . . 2 à 5 »	<b>TAXUS baecata</b> , <i>fol. aureo-marginatis</i> . . . 1 à 2 »
— <b>excelsa</b> . . . 2 à 5 »	— <b>canadensis</b> . . . 1 à 2 »
— <b>flaccida</b> . . . 2 »	— <b>Dovastonii</b> ( <i>umbraculifera</i> ) 5 »
— <b>japonica</b> . . . 6 »	— <b>erecta</b> . . . 1 à 2 »
— <b>mexicana</b> ( <i>Cupres.</i> ) 5 à 10 »	— <b>pyramidalis</b> . . . 1 à 2 »
— <b>phœnicea</b> . . . 1 à 5 »	<b>THUYA aurea</b> . . . 2 à 6 »
— <b>recurva nana</b> ( <i>canad.</i> ) 2 à 5 »	— <b>chilensis</b> ( <i>Libocedrus</i> ) . 12 »
— <b>Sabina</b> . . . » 50 »	— <b>Doniana</b> ( <i>Libocedrus</i> ) . . 5 »
— <b>tamariscifolia</b> . . . 1 »	— <b>filiformis</b> . . . 5 à 15 »
— <b>tetragona</b> . . . 2 à 6 »	— <b>intermedia</b> . . . 2 à 4 »
— <b>thurifera</b> ( <i>fort</i> ) . . . 15 »	— — <i>extra fort</i> . . . 25 »
<b>LIBOCEDRUS</b> ( <i>Thua</i> ) <b>chilensis</b> . 12 »	— <b>japonica</b> . . . 5 »
— <b>Doniana</b> . . . 5 »	— <b>nepalensis</b> . . . 2 à 4 »
<b>PHYLOCLADUS aspleniifolia</b> 10 à 75 »	— <b>occidentalis</b> , <i>fol. aur. var.</i> 10 »
— <b>trichomanoides</b> . . 2 à 25 »	— <b>orientalis</b> <i>fol. arg. var.</i> . 6 »
— — <i>extra fort</i> . . . 75 »	— <b>plicata vera de Hugel.</b> 2 à 8 »
<b>PINUS</b> <b>Brunoniana</b> ( <i>Abies</i> ) ( <i>fort</i> ) . 10 »	— <b>Reevesiana</b> . . . 6 »
— <b>californica</b> ( <i>fort</i> ). . . 12 »	<b>TORREYA Humboldtiana</b> . . . 20 »
— <b>cembroides</b> . . . 5 »	— <b>taxifolia</b> . . . 4 à 25 »
— <b>Clanbrasiliana</b> ( <i>Abies</i> ) 15 à 50 »	

## FOUGÈRES DE SERRE FROIDE.

N.B. Voyez ci-dessus (page 20), dans la liste des *Fougères de serre chaude*, toutes celles qui sont marquées d'une † et qui viennent également dans la *serre froide*.

ADIANTUM Capillus Veneris. . . fr. 1 »	CENOPTERIS japonica . . . fr. 1 »
— curvatum. . . . . 1 50	— vivipara ( <i>Asplen. fœcundum</i> ) . . . 5 »
ALLANTODIA australis . . . . . 1 »	CHEILANTHES amaurorhachis . . . 2 »
ALLOSURUS inframarginalis . . . 2 »	— hastata . . . . . 2 »
— rotundifolius. . . . . 2 »	DAVALLIA canariensis . . . . . 1 50
ASPIDIUM falcatum . . . . . 2 à 4 »	DOODYA aspera . . . . . 1 »
— molle . . . . . 1 »	— lunulata . . . . . 2 »
— proliferum . . . . . 2 à 5 »	— rupestris . . . . . 1 »
— Sieboldii . . . . . 25 à 75 »	LOMARIA alpina ( <i>antarctica</i> ) . . . 2 »
— ? sp de la terre de Van Diemen . . . 3 »	POLYPODIUM Billardieri . . . . . 1 »
ASPENIUM Adiantum nigrum . . . 2 »	— cambricum . . . . . 2 »
— fontanum . . . . . 1 »	PTERIS aurita . . . . . 2 »
— palmatum . . . . . 2 »	— esculenta . . . . . 2 »
— septentrionale . . . . . 1 »	— falcata . . . . . 2 »
BLECHNUM lanceolatum . . . . . 1 »	— vespertilionis . . . . . 2 »
— occidentale . . . . . » 50	TECTARIA coriacea . . . . . 2 à 4 »

## Fougères en arbre de serre froide.

(MAGNIFIQUES EXEMPLAIRES.)

BALANTIUM ANTARCTICUM (*Cibotium Billardieri*) de la terre de Van Diemen.

Haut. du tronc : 1<sup>m</sup>75; circonf. dudit : 0<sup>m</sup>75; longueur des frondes : 1<sup>m</sup>50. . . . . fr. 700 »

Haut. du tronc : 1<sup>m</sup>75; circonf. dudit : 0<sup>m</sup>75. . . . . 500 »

Haut. du tronc : 1<sup>m</sup>50; circonf. dudit : 0<sup>m</sup>80; longueur des frondes : 1 mètre. . . . . 500 »

Haut. du tronc : 1 m.; circonf. dudit : 0<sup>m</sup>62; longueur des frondes : 0<sup>m</sup>90. . . . . 175 »

CIBOTIUM SCHIEDEL (*très-fort*) . . . . . 75 »

## FUCHSIAS.

Ajax, <i>Hocken</i> . . . . . fr. 2 »	Beauty of Dalston . . . . . fr. » 50
Apetala, <i>Linden</i> . . . . . » »	— of Leeds, <i>Nicholl</i> . . . » 50
Apollo, <i>Passingham</i> . . . . . » 50	Boydii, <i>Halley</i> . . . . . » 50
Atrosanguinea, <i>Salter</i> . . . . . » 50	Brilliant, <i>Banks</i> . . . . . 2 »
Attraction, <i>Storey</i> . . . . . 3 »	Comte de Beaulieu, <i>Salter</i> . . . » 50
Attractor . . . . . » 50	Confidence. . . . . 1 »
Beauté suprême, <i>Kendall</i> . . . » 50	Conqueror, <i>Passingham</i> . . . » 50

Conspicua, Banks . . . . .	fr. 3 »	Murph . . . . .	fr. » 50
Corymbiflora alba, Salter (FLORE).	» 75	Napoléon, Dubus . . . . .	» 50
— fol. argenteo variegatis . . . . .	» 50	Newtoniensis . . . . .	» 50
Cylindrica . . . . .	» 50	Nigricans, Linden (FLORE) . . . . .	2 »
Devoniana, Storey . . . . .	5 »	Nymph, Epps . . . . .	» 50
Diadem of Flora, Mayle . . . . .	2 »	One in the ring, Turvill. . . . .	» 50
Don Giovanni . . . . .	1 »	Orion, Smith . . . . .	1 50
Duchess of Kent, Knight . . . . .	5 »	Perfection, Mieliez . . . . .	» 50
Duchess of Sutherland . . . . .	» 50	Prince Arthur, Storey . . . . .	2 »
Duke of Cornwall, Passingham . . . . .	» 50	— of Orange . . . . .	1 »
Dulcet, Harrison . . . . .	» 50	Princess, Banks . . . . .	2 »
Elect, Banks . . . . .	2 50	Punch, Salter . . . . .	» 50
Elegans . . . . .	» 50	Queen of Sheba . . . . .	» 50
Elegantissima . . . . .	» 50	— of England, Henderson . . . . .	1 50
Elisabeth . . . . .	» 50	— of the White, Harris . . . . .	» 50
Excorticata . . . . .	» 50	— Victoria . . . . .	» 50
Exoniensis . . . . .	» 50	Raepsaet, Ketele . . . . .	» 50
Expansion, Banks . . . . .	5 »	Reine des Français, Salter . . . . .	» 50
Eximia . . . . .	» 50	Rève d'amour, Salter . . . . .	» 50
Fair Rosamond, Harrison . . . . .	» 50	Rienzi . . . . .	» 50
— — Henderson . . . . .	1 50	Rigolette, Dubus . . . . .	» 50
Félicité, Salter . . . . .	» 50	Roi de Rome . . . . .	» 75
Flavescens, Mieliez . . . . .	» 75	Rose Quintal . . . . .	» 75
Gazelle, Chauvière . . . . .	» 50	Saphyr . . . . .	1 »
Géant de Thiel . . . . .	» 50	Scarlatina reflexa, Sheriff . . . . .	» 50
Gem of the West . . . . .	» 50	Serratifolia . . . . .	» 50
Général Négrier . . . . .	» 50	— alba, Van Houtte (FLORE) . . . . .	5 »
Grand Master . . . . .	1 50	— rubra . . . . .	1 »
Great Britain, Dickson . . . . .	» 50	Sidmouthii, Bartlett . . . . .	» 50
Ignea . . . . .	1 50	Sims Reeves . . . . .	1 50
Julia Grisi . . . . .	» 50	Sir H. Pottinger, Ivery . . . . .	» 50
Lady Fawcett . . . . .	1 »	Sir W. Magney, Ivery . . . . .	» 50
— William Powlett, Tilley . . . . .	» 50	Spectabilis, Veitch (FLORE) . . . . .	2 »
Leucantha, Wright . . . . .	» 50	Splendens . . . . .	» 50
Leverrier, Salter . . . . .	» 50	Splendida, Wilmer . . . . .	1 50
London Rival, G. Smith . . . . .	» 50	Standard of perfection, Mayle . . . . .	2 »
Loveliness, Banks . . . . .	2 »	Striata . . . . .	1 50
Ludovici, L. Verschaffelt . . . . .	» 50	Syringæflora (FLORE) . . . . .	» 50
Macrantha (FLORE) . . . . .	1 »	Triomphe, Mieliez . . . . .	» 50
Madame Sontag, Banks . . . . .	2 »	Unique . . . . .	1 50
Magnificens . . . . .	» 75	Venus Victrix alba . . . . .	» 50
Minerva superb, Gaines . . . . .	2 »	Venusta, Linden (FLORE) . . . . .	2 »
Mirabilis . . . . .	1 50	Voltigeur, Banks . . . . .	5 »
Multiplex, Storey . . . . .	2 »		

## EN COLLECTIONS :

Prix : 12 variétés à mon choix, pour . . . . .	fr. 5 »
— 25 — — — — — pour . . . . .	8 »
— 100 — — — — — en mélange, pour . . . . .	25 »

## GERANIUMS. (Pelargoniums.)

Abd-el-Kader . . . . .	fr. 3 »	Alonzo, Foster . . . . .	fr. 5 »
Agrippina, Catteugh . . . . .	1 50	Armida superba, Foster . . . . .	2 »
Alba grandiflora, Gaines . . . . .	1 »	— improved, Foster . . . . .	3 »
Albert, Prince of Wales, Gaines . . . . .	1 »	Armintor, Foster . . . . .	1 »
Alderman, Black . . . . .	4 »	Aspasia, Gaines . . . . .	5 »



Aurora, <i>Beck</i> . . . . .	fr. 1 50	Isabella, <i>Hoyle</i> . . . . .	fr. 1 »
Bacchus, <i>Beck</i> . . . . .	2 »	— <i>Beck</i> . . . . .	1 »
Beauté parfaite, <i>Demey</i> . . . . .	1 »	— <i>Miller</i> . . . . .	1 50
Beauty, <i>Foster</i> . . . . .	1 »	Kinghornii . . . . .	1 »
— of Clapham . . . . .	1 50	King Hudson, <i>Foster</i> . . . . .	2 »
— of Sudbury, <i>Holmes</i> . . . . .	1 »	King of the Beauties, <i>Gaines</i> . . . . .	1 »
Belle of the village . . . . .	2 »	Lady Duncannon, <i>Gaines</i> . . . . .	1 »
Bishop of Winchester . . . . .	1 50	— <i>Prudhoe</i> . . . . .	1 »
Black Dwarf, <i>Garth</i> . . . . .	1 »	Lallah Rookh, <i>Foster</i> . . . . .	2 »
Blanche, <i>Beck</i> . . . . .	2 »	Lamartine. . . . .	5 »
Brutus, <i>Catleugh</i> . . . . .	2 »	Lavallière, <i>Demay</i> . . . . .	1 »
Camilla, <i>Gaines</i> . . . . .	1 »	Leander . . . . .	1 »
Cassandra, <i>Beck</i> . . . . .	2 »	Lord Bentinck, <i>De Jonghe</i> . . . . .	2 »
Cavalier, <i>Beck</i> . . . . .	2 »	— <i>Mayor, Gaines</i> . . . . .	1 »
Centurion, <i>Beck</i> (FLORE) . . . . .	2 »	— <i>Morpeth, Hoyle</i> . . . . .	1 »
Celestial, <i>Chandler</i> . . . . .	1 »	— <i>Nelson</i> . . . . .	2 »
Champion, <i>Hoyle</i> . . . . .	1 »	Loveliness, <i>Beck</i> . . . . .	4 »
Cid, <i>Foster</i> . . . . .	1 »	Maculatum, <i>De Jonghe</i> . . . . .	1 »
Countess of Ross. . . . .	2 »	Madame Quetelet, <i>De Jonghe</i> . . . . .	1 »
Conservative, <i>Garth</i> . . . . .	1 »	Magog, <i>Garth</i> . . . . .	1 »
Conspicuum . . . . .	5 »	Marc Anthoni, <i>Beck</i> . . . . .	1 »
Constance, <i>Foster</i> . . . . .	5 »	Margaret, <i>Beck</i> . . . . .	1 »
Constellation, <i>Garth</i> . . . . .	1 »	Mariann, <i>Foster</i> . . . . .	5 »
— <i>Miller</i> . . . . .	1 »	Martial de Champflour, <i>Bravy</i> . . . . .	1 »
Correggio, <i>Stone</i> . . . . .	5 »	Meleager . . . . .	5 »
Cruenta, <i>Beck</i> . . . . .	2 »	Merry Monarch, <i>Catleugh</i> . . . . .	1 »
Crusader . . . . .	4 »	Miranda, <i>Catleugh</i> . . . . .	1 »
Cyrus, <i>Eyres</i> . . . . .	1 »	Mina, <i>Foster</i> . . . . .	5 »
Défiance, <i>Hoyle</i> . . . . .	1 »	Mogul, <i>Gaines</i> . . . . .	1 »
Desdemona, <i>Beck</i> . . . . .	1 »	Mount Etna, <i>Hoyle</i> . . . . .	2 »
Dido, <i>Foster</i> . . . . .	1 »	— <i>Blanc, Story</i> . . . . .	2 »
Duchess of Argyle, <i>Gaines</i> . . . . .	6 »	Mustee, <i>Beck</i> . . . . .	1 50
— of Sutherland, <i>Catleugh</i> . . . . .	1 »	Nabob, <i>Foster</i> . . . . .	1 »
Duke of Cornwall, <i>Lynn</i> . . . . .	1 »	Negress, <i>Catleugh</i> . . . . .	1 »
— of Northumberland, <i>Gaines</i> . . . . .	2 »	Nestor, <i>Foster</i> . . . . .	1 »
— of Wellington, <i>Catleugh</i> . . . . .	1 »	Norah . . . . .	5 »
Egbert, <i>Gaines</i> . . . . .	1 »	Obéron, <i>Hodge</i> . . . . .	1 »
Electra, <i>Gaines</i> . . . . .	6 »	Ondine, <i>Foster</i> . . . . .	5 »
Elegans, <i>Mieliez</i> . . . . .	1 »	Painted Lady, <i>Foster</i> . . . . .	1 50
— <i>Topping</i> . . . . .	2 »	Paragon, <i>Foster</i> . . . . .	1 50
Emilia . . . . .	2 »	Pauline Demay, <i>Demay</i> . . . . .	1 »
Emma . . . . .	2 »	Pearl, <i>Drury</i> . . . . .	2 »
Emperor superb., <i>Gaines</i> . . . . .	1 »	Pluto, <i>Thurtell</i> . . . . .	1 »
— <i>Nicolas, Silverlock</i> . . . . .	1 »	Pretender, <i>Thurtell</i> . . . . .	2 »
Enchantress, <i>Wilson</i> . . . . .	1 »	Pride of Surrey, <i>Gaines</i> . . . . .	1 »
Euridice, <i>Chauvière</i> . . . . .	1 »	Prince Albert. . . . .	1 »
Fair maid of Devon, <i>Veitch</i> . . . . .	1 »	Prince of Orange, <i>Hoyle</i> . . . . .	5 »
Falstoff, <i>Bragg</i> . . . . .	5 »	Priory Queen. . . . .	1 50
Favorita, <i>Beck</i> . . . . .	1 50	Prometheus . . . . .	2 »
Flash, <i>Garth</i> . . . . .	1 »	Princess Royal, <i>Lynn</i> . . . . .	1 »
Forget-me-not, <i>Lyne</i> . . . . .	1 50	Queen of the Fairies, <i>Garth</i> . . . . .	1 »
Gage, <i>Gaines</i> . . . . .	2 »	— of England . . . . .	5 »
Gem of the West. . . . .	1 »	— of Bourbons . . . . .	1 50
Gloire des Parisiens, <i>Chauvière</i> . . . . .	1 »	— <i>Philippa, Garth</i> . . . . .	1 »
Gloria Atrebatensis, <i>H. Demay</i> . . . . .	1 »	Rachel superb . . . . .	2 »
Grenadier, <i>Gaines</i> . . . . .	5 »	Rebecca, <i>Topping</i> . . . . .	5 »
Guilielma, <i>Beck</i> . . . . .	2 »	Resplendens, <i>Beck</i> . . . . .	1 50
Gustavus, <i>Beck</i> . . . . .	2 »	Reward, <i>Thurtell</i> . . . . .	1 »
Hébé, <i>Beck</i> . . . . .	1 »	Robustum, <i>Foster</i> . . . . .	1 »
Hector . . . . .	2 »	Rolla . . . . .	5 »
Héroïne, <i>Demay</i> . . . . .	1 »	Roozenmond, <i>De Jonghe</i> . . . . .	1 »
Honora, <i>Beck</i> (FLORE) . . . . .	5 »	Rosamond, <i>Beck</i> . . . . .	2 »
Hope, <i>Cock</i> . . . . .	6 »	Rosetta, <i>Foster</i> . . . . .	1 »
		— <i>superba, Catleugh</i> . . . . .	1 »

Rosetta sanguinea, <i>De Jonghe</i> . fr. . . . .	1 »	Terpsicore. . . . . fr. . . . .	2 »
Rosy circle, <i>Beck</i> . . . . .	1 »	Titus, <i>Hoyle</i> . . . . .	1 »
Rubannée de Bruxelles, <i>V. H.</i> . . . .	1 »	Triomphe de Flandre, <i>De Jonghe</i> . . . .	1 »
Salamander, <i>Gaines</i> . . . . .	4 »	Unit, <i>Garth</i> . . . . .	1 »
Saxon King, <i>Gaines</i> . . . . .	1 »	Unique, <i>Hoyle</i> . . . . .	1 »
Sir Robert Peel, <i>Foster</i> . . . . .	1 »	Vesuvius, <i>Hoyle</i> . . . . .	2 »
Sir W. Smith. . . . .	1 »	Victoria, <i>Catleugh</i> . . . . .	1 50
Star. . . . .	7 »	Virgin Queen. . . . .	4 »
Stewartii, <i>Hoyle</i> . . . . .	1 »	Windsor castle . . . . .	4 »
Surpasse M. Garth, <i>Chauv.</i> . . . .	1 »	Witch, <i>Wise</i> . . . . .	1 »
Sylvia, <i>Foster</i> . . . . .	5 »	Zamzumimum, <i>Beck</i> . . . . .	1 »
Tasso, <i>Foster</i> . . . . .	1 »	Zenobia, <i>Beck</i> . . . . .	1 »

## Variétés de fantaisie.

(FANCY GERANIUMS.)

Alboni, <i>Henderson</i> . . . . fr. . . . .	5 »	Madame Grisi, <i>Henderson</i> . fr. . . . .	5 »
Anais . . . . .	1 50	— Mieliez, <i>Henderson</i> . . . . .	2 »
Belle Africaine . . . . .	2 »	— Rosati, <i>Gaines</i> . . . . .	4 »
Black Prince, <i>Henders. (FLORE)</i> . . . .	6 »	Magnifica . . . . .	3 »
Charlotte Grisi, <i>Henderson</i> . . . . .	4 »	Magnificent, <i>Foquett</i> . . . . .	4 »
Clémentine, <i>Henderson</i> . . . . .	4 »	Mazeppa superba, <i>Fondeur (FL.)</i> . . . .	5 »
Decora . . . . .	2 »	Mrs Loudon, <i>Henderson</i> . . . . .	3 »
Défiance, <i>Ambrose</i> . . . . .	6 »	Mulatto. . . . .	2 »
Delight, <i>Gaines</i> . . . . .	3 »	Nymph. . . . .	1 50
Désirable, <i>Gaines</i> . . . . .	5 »	Odorata magniflora. . . . .	3 »
Empress, <i>Ambrose</i> . . . . .	4 »	Parodii, <i>Gaines</i> . . . . .	5 »
— <i>Gaines</i> . . . . .	5 »	Priam, <i>Gaines</i> . . . . .	4 »
Exquisite . . . . .	6 »	Prima Dona, <i>Henderson</i> . . . . .	5 »
Fairy Queen . . . . .	3 »	Prince Albert, <i>Henderson</i> . . . . .	5 »
Formosum, <i>Ambrose</i> . . . . .	4 »	Princess Alice Maud . . . . .	1 »
Hermionie. . . . .	2 »	— Marie Galitzin . . . . .	5 »
Hero of Surrey, <i>Gaines</i> . . . . .	5 »	Queen superb, <i>Gaines</i> . . . . .	4 »
Jenny Lind, <i>Ambrose</i> . . . . .	5 »	— Victoria, <i>Shepherd</i> . . . . .	2 »
Lady Alice Peel . . . . .	5 »	Reine des Fleurs, <i>Henderson</i> . . . . .	6 »
— Flora Hastings . . . . .	1 50	— des Français, <i>Chauvière</i> . . . . .	2 »
— St-Germain . . . . .	5 »	Ytolinski . . . . .	1 »

## Variétés à fleurs bizarres.

(CURIOUS FLOWERING GERANIUMS.)

Clown, <i>Beck (FLORE)</i> . . . . fr. . . . .	4 »	Ocellatum, <i>Hoyle</i> . . . . fr. . . . .	10 »
Curiosity, <i>Ivery</i> . . . . .	4 »	Painter, <i>Beck (FLORE)</i> . . . . .	6 »
Harlequin, <i>Ambrose</i> . . . . .	5 »	Roseum striatum (FLORE). . . . .	5 »
— <i>Beck (FLORE)</i> . . . . .	1 50	Singularity (FLORE). . . . .	6 »
Novelty . . . . .	5 »	Windsor Castle . . . . .	4 »

## Geranium Scarlet.

(POUR MASSIFS DE PLEINE TERRE.)

Captain Darley . . . . . fr. 1 50	Lady Agnes Byng . . . . . fr. » 50
Cerise unique. . . . . 1 50	Magnum bonum . . . . . 2 »
Comet . . . . . » 50	Oriflamme . . . . . 3 »
Commander in chief. . . . . 3 »	Perpetual Scarlet . . . . . 1 50
Cottage maid. . . . . 1 »	Prince of Wales . . . . . » 50
Dwarf, <i>Ingram</i> . . . . . » 50	Princess Alice, <i>Ingram</i> . . . . . 2 »
Excellence . . . . . 2 50	Pricefighter <i>improved</i> . . . . . » 50
Fair Ellen. . . . . 1 »	Punch . . . . . 1 50
Firebrand . . . . . » 50	Queen, <i>Syred</i> . . . . . » 50
Frogmore <i>improved</i> . . . . . » 50	— of Summer . . . . . 2 »
Flower of the day, <i>Lee</i> . . . . . 3 »	Salmon compactum . . . . . » 50
Gem of Scarlets . . . . . 1 »	Tom Thumb . . . . . » 50
Goliath. . . . . » 50	— Thumb's Bride . . . . . 3 »
Globe or compactum . . . . . » 50	— — <i>improved</i> . . . . . 1 »
Honeymoon . . . . . 1 »	Tournament, <i>Gaines</i> . . . . . 3 »
Ibrahim Pacha . . . . . » 50	Trentham scarlet. . . . . 1 »
Judy . . . . . » 50	

Je livre dix sortes, au choix de l'acheteur, pour. . . . . fr. 10 »  
 — — à mon choix, pour . . . . . 6 »

## NERIUMS.

10 variétés avec noms, en fortes plantes . . fr. 10 »

## PETUNIAS.

12 belles variétés avec noms . . . . . fr. 6 »

GRAINE DE SURCHOIX, RÉCOLTÉE SUR MES PLUS BELLES VARIÉTÉS.

LE PAQUET : 75 centimes.

## RHODODENDRONS.

N. B. Je ne mentionne ici que les sortes qui ne sont pas de pleine terre en Belgique. Les sortes rustiques sont énumérées plus loin (aux articles de pleine terre).

Altaclarensis, <i>Duchess of Bedford</i> . 3 »	Arboreum, <i>comte d'Egmont</i> . fr. 2 à 8 »
Arboreum . . . . . fr. 2 à 5 »	— <i>Louis-Philippe (Bertin)</i> . 5 »
— ardens. . . . . 3 »	— <i>magnificum</i> . . . . . 5 »
— cardinale. . . . . 2 à 5 »	— <i>pietum</i> . . . . . 3 »

Arboreum pyramidale versico-	Cunninghamii . . . . .	fr. 5 »
lor . . . . .	— Knightii . . . . .	5 »
— Robertsonii . . . . .	— Nobleanum . . . . .	5 »
— salicifolium . . . . .	— venustum . . . . .	5 »
Aromaticum . . . . .	Formosum (Gibsonis ancien,	
Azaleæformis hybr. Cartonii . . . . .	faux) . . . . .	2 à 8 »
— — Gowicanum . . . . .	Gibsonis (FLORE). . . . .	5 »
Barbatum (FLORE) . . . . .	Hybrid. d'Azalea sinensis (Voir	
Campanulatum strictum . . . . .	plus loin Rhodod. à	
Cinnamomeum . . . . .	fleurs jaunes).	
— album (très-fort) . . . . .	Jasminiflorum (FLORE). . . . .	» »
— Boddaertii (gandavense). . . . .	Javanicum (FLORE) . . . . .	10 à 25 »
2 à 8 »	Rollissonii hybr. Bilburgense. 5 à 8 »	
— hybridum (Rollisson). 2 à 6 »	— — duc d'Arenberg . . . . .	4 »
— ornatum . . . . .	Zeylanicum . . . . .	4 à 15 »

### Rhododendrons hybr. d'Azalea sinensis.

(A FLEURS FOND JAUNE.)

Aureum (Smith) (FLORE). fr. 4 à 15 »	Flavum superbum . . . . .	fr. 5 »
— floribundum . . . . .	Globulosum . . . . .	5 »
— superbum . . . . .	Gloriosum . . . . .	10 »
Bakerianum . . . . .	Incomparabile album . . . . .	10 »
Blandum . . . . .	Maeranthum flavum . . . . .	5 »
Brownii . . . . .	Notabile . . . . .	5 »
Carneum elegantissimum (FL.).	Ochroleucum . . . . .	2 à 8 »
5 à 10 »	Ornatum . . . . .	5 »
— versicolor . . . . .	Rawsonianum . . . . .	10 »
Chrysolectum grandidissimum . . . . .	Romanum . . . . .	5 »
Decorum . . . . .	Speciosum superbum . . . . .	10 »
Delicatissimum elegans . . . . .	Spectabile grandiflorum . . . . .	4 »
Flavum . . . . .	Victoria Reginae . . . . .	10 »
— grandiflorum . . . . .	Yellowish . . . . .	5 à 8 »

### Rhododendrons de l'Himalaya.

(SIKKIM RHODODENDRONS.)

N. B. Ces magnifiques nouveautés, découvertes et récemment introduites par le Dr HOOKER, seront successivement figurées dans la FLORE, dans laquelle les *Rh. argenteum*, *barbatum*, *cinnabarinum*, *Dalhousieanum*, *Falconerii*, *Wallichianum*, etc., ont déjà été publiés en in-folio.

Aëruginosum.	Cinnabarinum var.	Robustum.
Alpinum.	Dalhousieanum (FLORE).	Wallichianum (FLORE).
Argenteum (FLORE).	Falconerii (FLORE).	Spec. fol. cord. ferrugineis.
Calyceatum.	Fulgens.	Spec. dwarf glaucous.
Campylocarpum.	Glaucum.	Spec. very fine scarlet.
Cinnabarinum (FLORE).	Niveum.	Spec. woolly calyx.

#### Prix :

Chaque espèce prise à part . . . . .	fr. 10 »
6 espèces à mon choix, pour . . . . .	50 »
12 — — — — — pour . . . . .	80 »



## VERVEINES.

ABRÉVIATIONS : (Baud.) Baudinat. — (Bel.) Belot. — (Bou.) Bouchartat. — (Ch.) Chauvière. — (C.) Conway. — (Def.) Desfossez. — (Den.) Denis. — (Duf.) Dufoy. — (Gr.) Griseau. — (G. M.) Guérin. — (H.) Harrison. — (L. L.) Léon Lille. — (N.) Nivert. — (S.) Sauveur. — (Sm.) Geo. Smith. — (W.) Willermoz.

PIÈCE : 30 C<sup>s</sup> — LA DOUZAINÉ : fr. 5 »

Adonis (Ch.).  
Alba suprema (N.).  
Alice Sauveur (S.).  
Amour.  
Apollon (Duf.).  
Argus (N.).  
Attraction (Ivery).  
Buistii grandiflora (N.).  
Caméléon (Duf.).  
Captivation (C.).  
Champion (Sm.).  
Charlotte Corday (Def.).  
Charmante Zoé (Def.).  
Clotilde (Ch.).  
Comte de Paris (Duf.).  
Concordia (Rendatler).

Délicance (Robinson).  
Diane (Duf.).  
Due Decazes (Duf.).  
Duchesse d'Orléans.  
— de Praslin (Def.).  
Éclipse (Duf.).  
Esmeralda (Duf.).  
Excelsa.  
Gem of the West.  
Général Cavaignac (Def.).  
Graciosa (Duf.).  
Héloïse (Duf.).  
Iphigénie (Duf.).  
Léopoldine (N.).  
Lord John Russell.  
Lucrèce (N.).

Macrantha (N.).  
Magna (H.).  
Magnificent (Woodcock).  
Malvina (N.).  
Marchioness of Ailsa (H.).  
Maria Léonida (Duf.).  
Monsieur Affre (Ch.).  
Paganini (Duf.).  
Phidias (Duf.).  
Queen of Summer (Barné).  
Rosa mundi.  
Rose Chéri (Duf.).  
Séduisante (S.).  
Souvenir de Louise (S.).  
Speciosissima.  
White perfection (Sm.).

## NOUVEAUTÉS DE 1851.

PIÈCE : fr. 1 » — LA DOUZAINÉ : fr. 9 »

Albine (Baud.).  
Albion.  
Alfred (Ch.).  
Ancilia (Duf.).  
André (Ch.).  
Arc-en-ciel (Bou.).  
Atlas (Den.).  
Auricule (Duf.).  
Baronne de Costa (Bou.).  
Belle Gabrielle (Ch.).  
— Melanie (G. M.).  
Benoist Lille (L. L.).  
Bijou des amateurs (Duf.).  
Bouquet de Flore (Bou.).  
Brillante (G. M.).  
Changarnier (Den.).  
Charlotte Corday (Den.).  
Cybèle (N.).  
Cœquelicot (L. L.).  
Coquette (G. M.).  
Croesus (Duf.).  
Decora (G. M.).  
Étoile de Venus (L. L.).  
Encelade (Duf.).  
Estelle (N.).  
Esther (Ch.).  
Eryphile (Duf.).

Fénélon (G. M.).  
Général de Courtigis.  
— de Bréa (Ch.).  
Gloire des Brotts (L. L.).  
Griseau (Gr.).  
Henriette Chauvière (N.).  
— — (Bou.).  
Hippodamie (Duf.).  
Iris (N.).  
Julie (Ch.).  
La Melloise (Baud.).  
La Nympe (Duf.).  
La Riante (L. L.).  
L'élégante (G. M.).  
Léonidas (G. M.).  
Léon (Ch.).  
Lilacina (G. M.).  
M<sup>me</sup> Boulanger (L. L.).  
— d'Evry (Bel.).  
— Furtado (Bel.).  
— Henon (L. L.).  
— John Henderson (G.).  
— Legros (Bel.).  
— Sontag (Duf.).  
— Thibaut (L. L.).  
M<sup>lle</sup> Gardié (Ch.).  
Mr Paquin (Paquin).

Mr de St-Genet (Bou.).  
Mana (Den.).  
Manteau d'évêque (W.).  
Marianne (Ch.).  
— (L. L.).  
Mazarin.  
Montoni (Ch.).  
Nec plus ultra (Ch.).  
Nitida (N.).  
Olga (Bel.).  
Ophir (Den.).  
Parfum Madeleine (Den.).  
Samuel (L. L.).  
Souvenir des Brotts (L. L.).  
Stephanette (Ch.).  
Surprise (W.).  
Tenerus (Den.).  
Thémis (Duf.).  
Triomphe de Vaize.  
— de la Charente-Inférieure (Gr.).  
Veuve des Nations (Bou.).  
Villeraise (L. L.).  
Viltoscan (Den.).  
Virginie (Ch.).  
Zoe Mosnier (Den.).

## PLANTES VIVACES DE PLEINE TERRE.

N. B. Celles marquées d'un astérisque (\*) demandent à être rentrées l'hiver en orangerie ou sous châssis, et celles désignées par une † réclament une couverture de litière ou de feuilles, pendant les gelées.

ACANTHUS lusitanicus . . . fr. 1 »	ANCHUSA bifida . . . fr. » 50
— mollis . . . » 50	— italica . . . » 50
— spinosissimus . . . 1 »	ANEMONE albana . . . » 50
ACHILLEA aegyptiaca. . . » 50	— apennina . . . » 60
— ageratina. . . » 50	— coronaria (V. Pl. bulbeuses
— atrata . . . » 50	de pleine terre).
— aurea . . . » 50	— hepatica (Hépatique) . . » 50
— Clavennæ. . . » 50	— — cœrulca . . . » 50
— lingulata . . . » 50	— — — anemoneflora . . 1 »
— macrophylla . . . » 50	— — — plena . . . 1 »
— magna. . . » 50	— — — rosea . . . » 50
— millefolium flor. rubr. . » 50	— — — rubra . . . » 50
— pauciflora. . . » 50	— — — plena . . . » 50
— ptarmica fl. pl. . . » 50	— hortensis (Voir Pl. bulbeu-
ACONITUM album . . . » 50	ses).
— Anthora grandiflorum. . » 50	— japonica, la douzaine (Fl.). 1 »
— — sulphureum. . . » 50	— — hybrida . . . » 50
— autumnale (Flore). . . 2 »	— multifida . . . » 50
— decorum . . . » 50	— narcissiflora . . . 1 »
— dissectum. . . » 75	— nemorosa fl. pleno . . » 75
— Napellus . . . » 50	— — fl. roseo pleno . . » 75
— ochroleucum. . . » 50	— Pulsatilla . . . » 25
— septentrionale . . . » 50	— stellata . . . » 50
— versicolor. . . » 50	— vernalis . . . 1 »
ACORUS gramineus fol. luteo-mar-	— virginiana . . . » 50
ginatis . . . » 50	— vitifolia . . . 1 »
ACTEA racemosa . . . » 50	ANTENNARIA triplinervis. . . 1 »
— spicata . . . » 50	ANTHERICUM (Phalangium, Liliago. » 75
ADENOPHORA Grœclini . . » 50	— ramosum . . . » 25
— denticulata . . . 1 »	ANTIARRHINUM MAJUS :
— Lamarekii . . . 1 »	12 belles var. avec noms . . 5 »
ADONIS vernalis . . . » 50	APIOS tuberosa (Glycine Apios), la
ACROSTENNA bicolor . . . » 50	douzaine . . . 2 »
— Bungeana . . . 1 »	APOCYNUM hypericifolium . . » 50
— flos Jovis . . . » 50	AQUILEGIA alpina. . . » 75
AJUGA alpina . . . » 50	— atrata . . . » 50
— genevensis fl. roseo. . . » 25	— canadensis . . . » 50
— reptans flore albo . . » 25	— elata . . . » 50
— — fol. variegatis . . . » 50	— erecta . . . » 75
ALCHEMILLA alpina . . . » 50	— fragrans . . . 1 »
ALLIUM (Voir plus loin : Pl. bul-	— glandulosa . . . » 75
beuses de pleine terre).	— gigantea . . . 1 »
ALSTROEMERIA (Voir plus loin :	— jucunda . . . » 75
Pl. bulbeuses de pleine	— leptoceras (Flore) . . . 2 »
terre).	— Skinneri (Flore) . . . 1 »
ALYSSUM alpestre. . . » 50	— vulgaris en var. : la pièce. » 25
— saxatile fol. variegatis. . » 50	— — — les douze. 2 50
— Wirzbickii . . . » 50	† ARENARIA balcarica . . . » 50
— Wormskioldii . . . » 50	— graminifolia . . . » 50
AMSONIA salicifolia . . . » 25	† ARMERIA cœspitosa . . . » 50
ANARRHINUM bellidifolium . . » 50	

† <i>ARMERIA arborescens</i> . . . fr. » 50	<i>BAPTISTIA alba</i> . . . fr. 1 »
* — <i>formosa</i> . . . » 50	— <i>australis</i> . . . » 50
— <i>intermedia</i> . . . » 50	— <i>minor</i> . . . » 50
— <i>maritima</i> . . . » 25	— <i>perfoliata</i> . . . » 75
— <i>alba</i> . . . » 25	<i>BARBAREA vulgaris fol. var.</i> . . » 50
<i>ARNICA montana</i> . . . » 50	<i>BELLIDIATRUM Mitchelii</i> . . » 25
<i>ARUM</i> (Voir <i>Pl. bulbueuses de pleine terre</i> ).	<i>BELLIS PERENNIS</i> (PAQUERETTES.)
<i>ARUNDINARIA falcata</i> . . . 1 »	(Voir plus loin aux spéciales de pleine terre).
<i>ARUNDO DONAX</i> . . . 1 »	<i>BETONICA grandiflora</i> . . . » 50
* — — <i>variegata</i> . . . 1 50	— <i>rosea</i> . . . » 50
<i>ASARUM canadense</i> . . . 1 »	— <i>superba alba</i> . . . 1 »
— <i>eupaeum</i> . . . » 25	<i>BLUMEA longifolia</i> . . . 1 »
— <i>japonicum</i> . . . 5 »	<i>BOCCONIA</i> (Voir <i>Macleaya</i> ).
— <i>virginicum</i> . . . 1 »	<i>BOLTONIA asteroïdes</i> . . . » 50
<i>ASCLEPIAS incarnata</i> . . . » 50	<i>BORAGO orientalis</i> ( <i>Nordmannia</i> ). » 50
— <i>ornata</i> . . . 1 »	<i>BUPHTHALMUM grandiflorum</i> . . » 50
— <i>syriaca</i> . . . » 25	<i>CALIMERIS hirsuta</i> . . . » 50
— <i>tuberosa</i> . . . » 50	— <i>sp. de Himalaya</i> . . . 2 50
— — <i>la douzaine</i> . . . 5 »	<i>CALTHA dentata</i> . . . » 75
<i>ASPHODELUS albidus</i> . . . 1 »	— <i>palustris, fl. pl.</i> . . . » 50
— <i>creticus</i> . . . 1 »	— <i>fl. pl. monstr.</i> . . . » 75
— <i>luteus</i> . . . » 50	<i>CALYSTEGIA sepium var. incarnata</i>
— <i>ramosus</i> . . . » 50	(FLORE). . . » 25
— <i>tauricus</i> . . . » 50	— <i>pubescens</i> (FLORE). . . » 25
<i>ASTER alpinus</i> . . . » 25	<i>CAMPANULA alliariefolia</i> . . . 1 »
— — <i>albus</i> . . . » 50	— <i>alpina</i> . . . » 75
— <i>altaicus</i> . . . » 50	— <i>altaica</i> . . . 1 »
— <i>bicolor</i> . . . » 50	— <i>barbata</i> . . . 1 »
— <i>cabulicus</i> . . . 1 »	— <i>bononiensis</i> . . . » 50
— <i>elegans</i> . . . » 50	— <i>carpathica</i> . . . » 25
— <i>glaucus</i> . . . » 50	— — <i>flore albo</i> . . . » 50
— <i>humifusus</i> . . . 1 »	— <i>caucasica</i> . . . » 50
— <i>hybridus nanus</i> . . . » 75	— <i>coronata</i> (FLORE) . . . 3 »
— <i>Novæ-Angliæ</i> . . . » 50	— <i>cordata</i> . . . 1 »
— <i>pendulus</i> . . . 1 »	* — <i>fragilis alba</i> . . . 1 »
— <i>reperitus roseus</i> . . . » 50	— <i>garganica</i> . . . » 50
— <i>sibiricus</i> . . . » 50	— <i>glomerata</i> . . . 1 »
— <i>virginicus</i> . . . » 50	— — <i>fl. pleno</i> . . . » 50
<i>ASTEROCEPHALUS caucasicus</i> ( <i>Seabiosa</i> ) . . . » 50	— <i>speciosa</i> . . . » 50
<i>ASTRAGALUS alopecuroïdes</i> . . . » 75	— <i>grandiflora</i> . . . 1 »
— <i>canariensis</i> . . . » 50	— — <i>alba plena</i> . . . 2 »
— <i>galegiformis</i> . . . » 50	— <i>grandis</i> . . . » 50
— <i>hypoglottis</i> . . . » 50	— <i>Grosseckii</i> . . . » 50
— <i>leucophæus</i> . . . » 50	— <i>laciniata</i> . . . 1 75
— <i>maximus</i> . . . » 50	— <i>lamiifolia</i> . . . 1 »
— <i>ponticus</i> . . . » 50	— — <i>fl. cæruleo</i> . . . » 50
— <i>Sieversianus</i> . . . 1 »	— <i>linifolia</i> . . . » 50
<i>ASTRANTIA caucasica</i> . . . » 50	— <i>liliiflora alba</i> . . . » 50
— <i>Epipactis</i> . . . » 50	— <i>Lychnitis</i> . . . » 75
— <i>major</i> . . . » 50	— <i>macrantha</i> . . . » 50
— — <i>fol. var.</i> . . . 3 »	— <i>muralis</i> . . . » 50
<i>ATRAGENE americana</i> . . . 2 »	— <i>nitida</i> . . . 1 »
— <i>austriaca</i> . . . 2 »	— — <i>cærulea</i> . . . » 50
— <i>sibirica</i> . . . 1 »	— — <i>fl. pleno</i> . . . 1 »
<i>AUDRIETIA deltoïdea</i> . . . » 25	— <i>nobilis</i> (FLORE) . . . » 25
<i>AURICULES de surchoix pour bordures :</i>	— — <i>les douze</i> . . . 2 »
100 <i>plantes en mélange</i> . . . 15 »	— — <i>fl. albo</i> (FLORE) . . . 1 »
50 — — . . . 8 »	— <i>obliquifolia</i> . . . » 50
12 — — . . . 5 »	— <i>persicifolia</i> . . . » 25
<i>BALSAMITA</i> ( <i>Plagius</i> ) <i>grandiflora</i> . 1 »	— — <i>fl. albo</i> . . . » 25
	— — <i>fl. pleno</i> . . . » 75
	— — <i>fl. lilac. pl.</i> . . . » 75
	— — <i>maxima</i> . . . » 50

CAMPANULA pulla alba . . . fr. » 50	COLCHICUM (Voir <i>Pl. bulbeuses de pleine terre</i> ).
— — atropurpurea . . . » 50	CONVALLARIA ambigua . . . fr. 1 »
— — pallida . . . » 50	— bifolia ( <i>Smilacina</i> ). . . » 25
— punctata . . . » 50	— bracteata . . . » 50
— pyramidalis fl. albo. . . 1 »	— latifolia . . . 1 »
— rhomboïdea fl. pleno . . » 50	— majalis, les douze . . 1 »
— ruthenica . . . » 50	— — le cent . . . 5 »
— rupestris . . . » 75	— — le mille . . . 40 »
— Steveni . . . 2 »	— — flore pleno . . . » 75
— thyrsoflora . . . » 75	— — flore roseo . . . » 75
— urticifolia . . . » 50	— — foliis striatis, les six. 1 »
— — bicolor fl. pl. . . 1 »	— multiflora . . . » 50
— Vidalii (FLORE) . . . 5 »	— Polygonatum . . . » 25
CARDAMINA hirsutifolia . . » 50	— — flore pleno . . . » 50
— pratensis fl. pl. . . » 50	— — fol. argenteo-striatis. » 50
— trifoliata . . . » 50	— — fl. roseo . . . 2 »
CARLINA acaulis . . . » 50	— Thunbergii . . . 2 »
CATANANCHE bicolor fl. albo. » 75	— verticillata . . . 2 »
— cœrulea . . . » 50	CONVOLVULUS lineatus . . » 50
CENTAUREA calocephala . . » 75	COREOPSIS auriculata . . » 50
— cinerea . . . » 75	— delphiniflora . . . » 50
— cœlolepis . . . » 25	— grandiflora . . . » 50
— macrocephala . . . 1 »	— lanceolata . . . » 50
— nigra fl. pleno . . . » 50	— tenuifolia . . . » 50
— onoides . . . » 50	CORONILLA bicolor ( <i>elegans</i> ) . . » 50
— speciosa . . . 1 »	— varia . . . » 50
— strobilacea . . . » 75	CORYDALIS cœrhoïdes alba . . » 50
CENTRANTHUS albus . . . » 50	— eximia . . . » 50
— ruber . . . » 50	— lutea . . . » 25
CENTROCARPHA ( <i>Rudbeckia</i> ) fulgida » 50	— nobilis . . . » 75
CEPHALARIA alpina gigantea . . » 75	— spectabilis . . . » 50
— tatarica . . . » 25	CROCUS (Voir <i>Plantes bulbeuses de pleine terre</i> ).
CERASTIUM tomentosum . . . » 25	* CRUCIANELLA stylosa . . . » 50
CHAPTALIA tomentosa . . . » 50	CYANANTHUS lobatus . . . 5 »
CHEIRANTHUS alpinus . . . » 50	CYCLAMEN (Voir <i>Plantes bulbeuses de pleine terre</i> ).
— longifolius fl. purpureo . . » 50	CYNANCHUM fuscatum . . . » 50
— Marshallii . . . 5 »	— Vincetoxicum, à feuilles panachées . . . » 50
CHELONE barbata . . . » 50	CYNOCLOSSUM longiflorum . . » 50
— — antwerpiensis . . . » 50	— — omphalodes ( <i>Omphalodes verna</i> ) . . . » 25
— — centranthifolia (vera). 5 »	CYPRIPEDIUM calceolus ( <i>très-fort</i> ). » 60
— — coccinea . . . » 50	— — spectabile roseo-album. 2 »
— — glabra fl. albo . . . » 50	CZACKIA liliastrium ( <i>Anthericum</i> ). » 50
— — fl. rubro. . . . » 50	DELPHINIUM aconitifolium fl. pleno. » 50
— — Lyonii . . . » 50	— — americanum fol. albo-mar-ginatis . . . 2 »
CHRYSANTHEMUM alpinum . . . » 50	— — Barlowii . . . » 50
— sinense (Voir <i>Chrysanthèmes ci-avant aux spécialités de serre froide</i> ).	— — les douze . . . 5 »
CHRYSOCCOMA Linosyris . . . » 25	— — elatum azureum. . . 1 »
CINERARIA (Voir ci-avant aux spécialités de serre froide).	— — bicolor . . . 1 »
CISTUS Helianthemum, en sortes. (Voir <i>Helianthemum apenninum</i> ).	— — cœruleum . . . 1 »
CLEMATIS erecta . . . » 50	— — — bicolor . . . 1 »
— — glauca . . . 2 »	— — cœlestinum. . . 1 »
— — Grahamii (FLORE) . . . 5 »	— — Salvatorii fl. semi-pl. 5 »
— — graveolens (FLORE) . . . 5 »	— — spectabile fl. semi-pl. 5 »
— — japonica . . . 1 50	— — superbum fl. semi-pl. 5 »
— — integrifolia . . . » 50	— — versicolor fl. semi-pl. 5 »
— — mongolica tubulosa (Fl.). » 50	— Eppsii . . . 5 »
— — ochroleuca . . . » 50	— hirsutum . . . » 50
	— hybridum. . . 1 »



DELPHINIUM hybridum, les douze. fr. 10 »	EPILOBIUM spicatum album. . fr. » 50
— sinense . . . . . » 50	EPIMEDIUM alpinum . . . . . » 25
— — fl. pleno. . . . . » 50	— Colchicum . . . . . 1 »
— — album . . . . . 1 »	— diphyllum ( <i>Aceranthus</i> ) . . » 50
— — azureum . . . . . » 50	— grandiflorum ( <i>macranth</i> ) . . » 50
— — fl. pleno . . . . . 1 »	— Muschianum . . . . . 1 »
— — fimbriatum fl. pleno. 1 »	— pinnatum . . . . . 2 »
— — fl. rubro. . . . . 2 »	— versicolor . . . . . 5 »
— — pleno . . . . . 5 »	— violaceum. . . . . » 50
— — pallidum . . . . . 1 »	— — atrovioleaceum . . . . . 2 »
— — fl. pleno . . . . . 2 »	EREMOSTACHYS laciniata. . . . . 1 »
— staphysagria. . . . . 1 »	ERIGERON alpinus . . . . . » 25
— triste . . . . . 1 »	— — fl. albo . . . . . » 50
— villosum . . . . . 1 »	— caucasicus . . . . . » 50
DENTARIA digitata . . . . . 1 »	— glabellus . . . . . » 25
DIANTHUS alpinus. . . . . » 50	— grandiflorus . . . . . » 50
— Barkerii . . . . . 1 »	— philadelphicus . . . . . » 50
— caucasicus . . . . . 1 »	— purpurascens . . . . . » 25
— cruentus (FLORE). . . . . 1 »	— serpentarius . . . . . » 25
— Delaby (magnifique) . . . 1 »	ERINUS alpinus . . . . . » 50
— grandiflorus . . . . . 1 »	* ERODIUM carvifolium . . . . . 1 »
— japonicus . . . . . 2 »	— hymenodes . . . . . 1 »
— Napolconis . . . . . » 50	— pelargoniflorum . . . . . » 50
— splendidissimus . . . . . » 50	— Richardi . . . . . » 50
— Vliegerianus . . . . . 1 »	ERYNGIUM bipartitum . . . . . » 50
DICTAMNUS albus ( <i>Fraxinella</i> ). . » 50	— bromeliæ-folium . . . . . 1 »
— — purpureus . . . . . » 50	— campestre . . . . . » 75
DIELYTRA spectabilis ( <i>Dicentra</i> )	— cœlestinum . . . . . 1 »
(FLORE) . . . . . 2 »	— giganteum . . . . . 1 »
DIGITALIS purpurea . . . . . » 25	— maritimum . . . . . » 50
— — alba . . . . . » 25	— parvum . . . . . » 75
DIPHYLLEIA cymosa . . . . . 2 »	— planum . . . . . » 75
DISANDRA procumbens . . . . . » 50	ERYTHRONIUM (Voir <i>Pl. bulbeuses</i>
DODECATHRON Meadia . . . . . » 50	de pleine terre).
— — elegans . . . . . 1 »	EUPATORIUM cannabinum . . . . . » 25
— — flore albo . . . . . 1 »	— perfoliatum . . . . . » 25
— — purpureum. . . . . 2 »	— purpureum . . . . . » 25
DORONICUM caucasicum . . . . . » 50	FRANCOA appendiculata. . . . . » 50
DRABA alpina . . . . . » 50	— sonchifolia . . . . . 1 »
— androsacea . . . . . » 50	FRITILLARIA imperialis (Voir <i>Pl.</i>
— glacialis . . . . . » 50	bulbeuses de pl terre).
DRACOCEPHALUM altaïense . . . . » 50	— melcagris ( <i>idem</i> ). . . . . » 50
— austriacum . . . . . » 50	FUNKIA cordifolia . . . . . » 50
— louisianum . . . . . » 25	— — alba. . . . . » 50
— nutans . . . . . 1 »	— cucullata ( <i>Sieboldii</i> ) . . . . » 50
— peregrinum . . . . . » 50	— — fl. candido. . . . . » 50
— Ruyschianum . . . . . » 50	— — à feuil. bord. de blanc . . » 50
— sibiricum . . . . . » 50	— grandiflora (FLORE). . . . . 1 »
— speciosum . . . . . » 50	— japonica . . . . . » 50
— superbum. . . . . » 50	— lanceifolia . . . . . » 50
— Verleeuwenii (FLORE). . . 1 50	— undulata . . . . . » 50
— virginicum denticulatum. . » 50	— — à feuilles entièrement
DRYAS Drummondii ( <i>octopetala</i> ) . 1 »	panachées . . . . . » 50
ECHINACEA americana . . . . . 1 »	— — à feuilles jaunes bor-
— — intermedia (FLORE) . . . 2 »	dées de vert . . . . . » 50
— — purpurea ( <i>Rudbeckia</i> ). . » 50	GAILLARDIA aristata . . . . . » 25
— — serotina . . . . . 1 »	* — — coccinea nana . . . . . » 50
ECHINOPS banaticus . . . . . » 50	— — Cocarde de Liège . . . . . 1 »
— cornigerus . . . . . » 75	— — magnifica . . . . . 1 »
— Ritro . . . . . » 50	— — Richardsonii . . . . . » 50
— ruthenicus . . . . . » 50	— — splendens . . . . . 1 »
— sphaerocephalus . . . . . » 50	— — Van Espenii . . . . . 1 »
EPILOBIUM hirsutum fol. var. . . » 50	GALANTHUS (Voir <i>Pl. bulbeuses de</i>
— latifolium . . . . . 1 »	pleine terre).

<b>GALATELLA</b> <i>hyssopifolia</i> . . . . . fr. » 50	<b>GYPHOPHILA</b> <i>repens</i> . . . . . fr. » 50
— <i>linifolia</i> . . . . . » 50	— <i>Saxifraga</i> . . . . . » 50
<b>GALAX</b> <i>aphylla</i> . . . . . 2 »	<b>HEDYSARUM</b> <i>alpinum</i> . . . . . » 50
<b>GALEGA</b> <i>persica</i> . . . . . » 50	— <i>caucasicum</i> . . . . . » 50
<b>GALEOBDOLO</b> <i>luteum à feuilles pa-</i> <i>nachées de jaune</i> . . . . . » 50	— <i>coronarium</i> . . . . . » 25
<b>GARDOQUIA</b> <i>betonicoides</i> . . . . . » 50	— <i>obscureum</i> . . . . . » 50
<b>GAURA</b> <i>Lindheimeriana</i> . . . . . » 75	<b>HELENICUM</b> <i>atropurpureum</i> . . . . 2 »
<b>GAZANIA</b> <i>uniflora (Gorteria)</i> . . . . 1 »	— <i>californicum</i> . . . . . » 50
<b>GENISTA</b> <i>sagittalis</i> . . . . . » 50	<b>HELIANTHEMUM</b> <i>apenninum (Cistus)</i> .
— <i>tinctoria fl. pleno</i> . . . . . » 50	Collection de 15 belles varié-
<b>GENTIANA</b> <i>acaulis</i> . . . . . » 25	tés simples et doubles, avec
— — <i>les douze</i> . . . . . 2 »	noms . . . . . 7 »
— <i>asclepiadea</i> . . . . . » 75	— <i>glaucum</i> . . . . . » 50
— — <i>alba</i> . . . . . 2 »	<b>HELIANTHUS</b> <i>multiflorus var. ane-</i> <i>moniflorus flore pl.</i> » 50
— <i>bavarica (FLORE)</i> . . . . . 5 »	— <i>orgyalis (FLORE)</i> . . . . . 1 »
— <i>Catesbaei</i> . . . . . » 75	<b>HELIOPSIS</b> <i>scabra</i> . . . . . » 50
— <i>cruciata</i> . . . . . 1 »	<b>HELLEBORUS</b> <i>atrorubens</i> . . . . . 3 »
— <i>gelida</i> . . . . . 3 »	— <i>hyemalis</i> . . . . . » 50
— <i>lutea</i> . . . . . 1 »	— <i>lividus (trifolius)</i> . . . . . 1 »
— <i>Pneumonanthe</i> . . . . . » 25	— <i>niger</i> . . . . . » 50
— — <i>les douze</i> . . . . . 2 »	— <i>purpurascens</i> . . . . . 1 »
— — <i>flore albo</i> . . . . . 4 »	<b>HELONIAS</b> <i>asphodeloides</i> . . . . . 3 »
— <i>Saponaria</i> . . . . . 1 »	— <i>bullata (latifolia)</i> . . . . . » 75
— <i>septemfida</i> . . . . . 2 »	— <i>virginica</i> . . . . . 1 »
— <i>verna</i> . . . . . 2 »	<b>HEMEROCALLIS</b> <i>disticha</i> . . . . . » 50
<b>GERANIUM</b> <i>Andrewsii</i> . . . . . » 50	— <i>Dumortieri</i> . . . . . » 50
— <i>ibericum</i> . . . . . » 50	— <i>fulva fl. pleno</i> . . . . . » 75
— <i>macrorrhizum</i> . . . . . » 50	— — <i>fol. striatis</i> . . . . . » 50
— <i>nodosum</i> . . . . . » 50	— <i>graminea</i> . . . . . » 50
— <i>phaeum</i> . . . . . » 50	— <i>speciosa</i> . . . . . » 50
— <i>pratense fl. pleno</i> . . . . . » 50	<b>HIBISCUS</b> <i>palustris</i> . . . . . 1 »
— — <i>fl. striato</i> . . . . . » 50	— <i>roseus</i> . . . . . 1 »
— <i>prostratum</i> . . . . . » 50	<b>HIERACIUM</b> <i>aurantiacum</i> . . . . . » 25
— <i>sanguineum</i> . . . . . » 50	<b>HIPPOCREPIS</b> <i>comosa</i> . . . . . » 75
— <i>sylvaticum</i> . . . . . » 50	<b>HOMOZYNE</b> <i>alpina (Tussilago)</i> . . . 25
<b>GEUM</b> <i>coccineum</i> . . . . . » 50	<b>HORMINUM</b> <i>pyrenaicum</i> . . . . . » 50
— <i>japonicum</i> . . . . . » 50	<b>HOTEJA</b> <i>japonica (Spiraea)</i> . . . . » 50
— <i>montanum (Sieversia)</i> . . . . . » 50	<b>HOUSTONIA</b> <i>cerulea</i> . . . . . » 50
— <i>Quellyon</i> . . . . . » 50	<b>HYACINTHUS</b> <i>orientalis (Jacinthes)</i>
— <i>triflorum (Sieversia)</i> . . . . . » 50	(Voir Plantes bulbeuses
<b>GLAUCIUM</b> <i>Fischeri</i> . . . . . » 50	de pleine terre).
<b>GLECHOMA</b> <i>hederacea fol. var.</i> » 50	<b>HYPERICUM</b> <i>Ascyron</i> . . . . . » 50
<b>GLOBULARIA</b> <i>cordata</i> . . . . . 1 »	<b>IBERIS</b> <i>saxatilis</i> . . . . . » 50
— <i>vulgaris</i> . . . . . » 50	— <i>sempervirens</i> . . . . . » 50
<b>GLOSSOCOMIA</b> <i>clematidea</i> . . . . . » 50	— <i>Tenoreana</i> . . . . . » 50
<b>GLYCINE</b> <i>Apios (Apios tuberosa)</i> . . 25	<b>ISULA</b> <i>britannica</i> . . . . . » 50
— — <i>les douze</i> . . . . . 2 »	— <i>calycina</i> . . . . . » 50
<b>GNAPHALICUM</b> <i>dioicum</i> . . . . . » 25	— <i>glandulosa</i> . . . . . » 50
<b>GRINDELIA</b> <i>inuloides</i> . . . . . 1 »	— <i>hirta</i> . . . . . » 50
— <i>squarrosa</i> . . . . . 1 »	<b>IRIS</b> <i>germanica</i> (1) . . . . . » 50
<b>GUNNERA</b> <i>scabra (fort)</i> . . . . . 2 »	— <i>anglica, hispanica, etc.</i>
<b>GYPHOPHILA</b> <i>collina</i> . . . . . » 50	(Voir Plantes bulbeuses
— <i>paniculata</i> . . . . . » 50	de pleine terre).

## (1) IRIS A RHIZOMES.

Les iris offrent un des plus beaux ornements de nos jardins et brillent presque sans rivales à cette trop courte époque de l'année, qui, dans nos climats, voit éclore tant de fleurs si diverses. Tout terrain leur est bon; toute exposition leur convient, elles ont tout : beauté, rusticité, facilité de culture. Aussi sont-elles très-recherchées.

La collection de celles que j'offre aux amateurs contient ce qui a paru de plus beau et de plus nouveau en ce genre jusqu'à ce jour.

Je puis livrer 100 variétés avec noms, pour . . . . .	fr. 40 »
— — — — —	80 »
— — — — —	25 »
— — — — —	15 »

IRIS florentina . . . . .	fr. 1 »	LYCHNIS dioïca fl. albo pleno . fr. 1 »	
— plicatilis . . . . .	» 75	— — fl. roseo pleno . . . . .	1 »
JASIONE percanis . . . . .	» 50	— — fl. rubro pleno . . . . .	» 25
JEFFERSONIA diphylla . . . . .	3 »	— Flos cuculi fl. albo pleno. . . . .	» 50
JONQUILLES (Voir Plantes bulbeuses de pleine terre).		— — — fl. rubro pleno . . . . .	» 50
LACTUCA perennis . . . . .	» 50	— — Jovis . . . . .	» 50
LAMUM Orvala . . . . .	» 50	— fulgens . . . . .	» 50
LATHYRUS armitagianus . . . . .	» 75	— grandiflora . . . . .	» 50
— grandiflorus . . . . .	1 »	— neglecta . . . . .	» 50
— incurvus . . . . .	» 75	LYSIMACHIA angustifolia . . . . .	» 50
— pratensis . . . . .	» 50	— Ephemerum . . . . .	» 75
— punctatus . . . . .	1 »	— stricta . . . . .	» 75
— tuberosus . . . . .	» 25	— thyrsoflora . . . . .	» 50
— — les douze . . . . .	2 »	LYTHRUM roseum superbum . . . . .	» 50
LEONTODON aurantiacum . . . . .	» 25	MACLEA (Bocconia) cordata . . . . .	» 50
LEPIDIUM alpinum . . . . .	1 »	MAJANTHEMUM bifolium . . . . .	» 25
LEUZA conifera . . . . .	» 50	MALVA lateritia . . . . .	» 50
LIATRIS novaboracensis . . . . .	» 50	— turingiaca . . . . .	» 50
— polystachya . . . . .	» 75	MATRICARIA fistulosa fl. pleno. . . . .	» 50
— pumila . . . . .	» 75	— grandiflora fl. pleno . . . . .	» 50
— spicata . . . . .	» 50	MEGASEA (Saxifr.) ciliata fl. albo. . . . .	» 75
LIGULARIA macrophylla . . . . .	1 »	— cordifolia . . . . .	» 50
* LINARIA Piscis . . . . .	» 50	— ligulata speciosa . . . . .	» 75
* — triornithophora . . . . .	» 50	— sibirica . . . . .	» 75
LINNEA borealis . . . . .	» 50	MELISSA grandiflora . . . . .	» 50
LINUM alpinum . . . . .	» 50	— — fl. albo . . . . .	» 75
— flavum . . . . .	» 50	MELITIS Melissophyllum . . . . .	» 50
— perenne . . . . .	» 50	MIMULUS atrosanguineus . . . . .	» 50
— sibiricum . . . . .	» 50	— aurantiacus . . . . .	» 50
LITHOSPERMUM pulchrum (Pulmo- naria virginica) . . . . .	» 50	— blandus . . . . .	» 50
* LOBELIA amœna . . . . .	» 50	— Colei . . . . .	» 50
* — arelens . . . . .	1 »	— Duke of Wellington . . . . .	2 »
* — cardinalis . . . . .	» 50	— Harlequin . . . . .	» 50
* — chamæpitys . . . . .	1 »	— Hector . . . . .	2 »
* — compacta . . . . .	2 »	— lateritia (Pelletier) . . . . .	» 50
* — fulgens, Comte de Paris. . . . .	1 »	— Leo . . . . .	2 »
* — — Conductor . . . . .	1 »	— Orange perfection . . . . .	» 50
* — — Coronation . . . . .	1 »	— pictus . . . . .	» 50
* — — Faignotii . . . . .	1 »	— Prince of Wales . . . . .	2 »
* — — grandiflora . . . . .	1 »	— purpureus maculatus (Pel- lier) . . . . .	» 50
* — — insignis . . . . .	» 50	— ringens . . . . .	» 50
* — — præcox . . . . .	1 »	— rubescens . . . . .	» 50
* — — magniflora . . . . .	» 50	— rubinus . . . . .	» 50
* — — Queen Victoria . . . . .	1 »	— secundus . . . . .	» 50
* — — Salterii . . . . .	1 »	— Sir Robert Peel . . . . .	» 50
* — — splendidissima . . . . .	1 »	MIRABILIS Jalapa, en superbe mê- lange, fortes racines. . . . .	» 25
* — fusca . . . . .	» 50	— la douzaine . . . . .	2 »
* — longifolia . . . . .	» 50	Doivent être déplantées en même temps que les Dahlias et traitées de même pendant l'hiver.	
* — syphilitica . . . . .	» 50	MITCHELLA repens . . . . .	» 25
* — alba . . . . .	1 »	MITELLA pentandra (Mitellopsis Drummondii) . . . . .	» 50
LOTUS corniculatus fl. pleno . . . . .	» 50	MORHRINGIA muscosa . . . . .	» 50
LUPINUS, superbe mélange (espèces et variétés), la dou- zaine . . . . .	5 »	MONARDA alba . . . . .	» 25
— grandifolius . . . . .	» 50	— aristata . . . . .	» 50
LYCHNIS alpina . . . . .	» 50	— purpurea . . . . .	» 25
— amœna fl. pleno. . . . .	» 50	MOREA sinensis . . . . .	» 50
— Bungeana . . . . .	» 75	+ MORINA longifolia . . . . .	1 »
— chalcædonica fl. pleno. . . . .	» 75	MYOSOTIS azorica . . . . .	» 50
— — fl. albo pleno . . . . .	1 »	— sylvatica . . . . .	» 50
— — nana fl. rubro pleno . . . . .	1 »	NARCISSUS (Voir Plantes bulbeuses de pleine terre).	
— coronata (grandiflora) . . . . .	» 75		

<i>NEPETA</i> <i>campanulata</i> . . . . .	fr. » 75
— <i>grandiflora</i> . . . . .	» 50
<i>NIGRITELLA</i> <i>angustifolia</i> . . . . .	1 »
<i>NORDMANNIA</i> <i>cordata</i> ( <i>Borago</i> <i>orientalis</i> ) . . . . .	» 50
<i>NUTTALLIA</i> <i>grandiflora</i> . . . . .	3 »
— <i>malviflora</i> . . . . .	» 50
<i>OEILLET</i> <i>s flamands</i> , 1 <sup>er</sup> ordre, extra, la collection de 50 var., avec noms. 40 »	
— de Bohême, la collect. de 12 var., avec noms 12 »	
— de 25 » . . . . .	25 »
— de 50 » . . . . .	50 »
— Anne de Boleyn, la pièce. les douze. 4 »	
— Prince de Danemark, la pièce. 1 50	
— remontants, la collection de 12 var., avec noms. 10 »	

Fleurissent très-bien pendant tout l'hiver, tenus en pots dans l'orangerie.

<i>OENOTHERA</i> <i>anisoloba</i> . . . . .	1 »
— <i>conferta</i> . . . . .	1 »
— <i>cuprea</i> . . . . .	1 »
— <i>floribunda</i> . . . . .	» 75
— <i>Fraseri</i> . . . . .	» 50
— <i>glauca</i> . . . . .	» 50
— <i>missouriensis</i> ( <i>macrocarpa</i> ) . . . . .	» 75
— <i>prostrata</i> . . . . .	» 50
— <i>pumila</i> . . . . .	» 50
— <i>serotina</i> . . . . .	» 50
— <i>speciosa</i> . . . . .	» 50
— <i>splendens</i> . . . . .	» 75
— <i>taraxacifolia</i> . . . . .	» 50
<i>ONONIS</i> <i>fruticosa</i> . . . . .	» 50
— <i>Natrix</i> . . . . .	» 50
— <i>rotundifolia</i> . . . . .	» 50
— <i>spinosa fl. albo</i> . . . . .	» 75
<i>OPHIOPOGON</i> <i>Jaburan</i> . . . . .	1 »
— <i>spicatus</i> . . . . .	1 »
<i>OROBUS</i> <i>alpinus</i> . . . . .	» 50
— <i>angustifolius</i> . . . . .	» 50
— <i>aureus</i> . . . . .	5 »
— <i>azureus</i> . . . . .	1 »
— <i>canescens</i> . . . . .	1 »
— <i>coccineus</i> . . . . .	1 »
— <i>digitalis</i> . . . . .	» 75
— <i>filiformis</i> . . . . .	1 »
— <i>formosus</i> . . . . .	1 »
— <i>galegiformis</i> . . . . .	1 »
— <i>hirsutus</i> . . . . .	1 »
— <i>lathyroides</i> . . . . .	» 50
— <i>luteus</i> . . . . .	1 »
— <i>Merghelynekii</i> . . . . .	» 75
— <i>niger</i> . . . . .	» 50
— <i>repens</i> . . . . .	» 50
— <i>roseus</i> . . . . .	» 50
— <i>Smoutii</i> . . . . .	» 75
— <i>superbus</i> . . . . .	» 50
— <i>tuberosus</i> . . . . .	» 50
— <i>venosus</i> ( <i>flaccidus</i> ) . . . . .	» 50
— <i>vernus</i> . . . . .	» 50
— <i>fl. pleno</i> . . . . .	1 »

<i>OROBUS</i> <i>versicolor</i> . . . . .	fr. » 75
<i>PACHYSANDRA</i> <i>procumbens</i> . . . . .	» 50
<i>PANAX</i> <i>horridum</i> . . . . .	» »
<i>PANICUM</i> <i>glutinatum</i> . . . . .	» 50
<i>PEONIA</i> (Voir <i>Pivoines plus loin</i> <i>aux spécialités de pl.</i> <i>terre</i> ).	
<i>PALAVIA</i> <i>moschata</i> . . . . .	» 75
<i>PAPAYER</i> <i>bracteatum</i> . . . . .	» 50
— <i>nudicaule</i> . . . . .	2 »
— <i>orientale</i> . . . . .	» 50
* — <i>pilosum</i> . . . . .	2 »
<i>PARNASSIA</i> <i>palustris</i> . . . . .	» 50
<i>PARTHENIUM</i> <i>integrifolium</i> . . . . .	» 50
<i>PENSÉE</i> (Voir <i>Viola altica</i> ).	
<i>PENTAPHYLLUM</i> <i>Lupinaster</i> . . . . .	» 50
<i>PENTSTEMON</i> <i>argutus</i> . . . . .	» 50
— <i>azureus</i> . . . . .	1 »
— <i>Buckii</i> ( <i>Verplanckei</i> ) . . . . .	1 »
— <i>connatus</i> . . . . .	» 50
* — <i>cordifolius</i> . . . . .	1 »
* — <i>crassifolius</i> ( <i>FLORE</i> ). . . . .	» 50
— — <i>fort.</i> . . . . .	1 »
— <i>cyranthus</i> ( <i>FLORE</i> ) . . . . .	20 »
— <i>diffusus</i> . . . . .	» 50
— <i>Digitalis</i> . . . . .	» 50
* — <i>gentianoides</i> . . . . .	» 50
— — <i>angustifolius</i> . . . . .	1 »
* — — <i>albus</i> . . . . .	1 »
* — — <i>coccineus</i> . . . . .	» 50
* — — <i>lanceifolius floribundus</i> . . . . .	2 »
* — — <i>Mac Ewenii</i> . . . . .	» 50
— <i>heterophyllus</i> . . . . .	1 »
* — <i>Murrayanus</i> . . . . .	2 »
— <i>ovatus</i> . . . . .	» 50
— <i>proceras</i> . . . . .	» 50
— <i>pubescens</i> . . . . .	» 50
— <i>Salvatorii</i> . . . . .	1 »
— <i>Scouleri</i> . . . . .	» 50
— <i>speciosus</i> . . . . .	2 »
— <i>Thimisterii</i> . . . . .	1 50
* <i>PETUNIA</i> (Voir <i>Spécialité de serre</i> <i>froide</i> ).	
<i>PEUCEDANUM</i> <i>caucasicum</i> . . . . .	1 »
<i>PHAENOIDES</i> ? <i>japonica</i> . . . . .	» 50
<i>PHALANGIUM</i> <i>Liliago</i> ( <i>Anthericum</i> ). . . . .	» 75
<i>PHLOMIS</i> <i>alpina</i> . . . . .	» 50
— <i>cashmeriana</i> . . . . .	5 »
<i>PHLOX</i> (Voir <i>plus loin aux spécia-</i> <i>lités de pl. terre</i> ).	
<i>PHYTECMA</i> <i>campanuloides</i> . . . . .	» 50
— <i>canescens</i> . . . . .	» 50
— <i>orbiculare</i> . . . . .	» 50
— <i>Scheuchzerii</i> . . . . .	1 »
— <i>stricta</i> . . . . .	» 50
<i>PODALYRIA</i> <i>australis</i> ( <i>Baptisia</i> ) . . . . .	» 50
— — <i>fl. albo</i> . . . . .	1 »
<i>PODORHYLLUM</i> <i>peltatum</i> . . . . .	» 50
<i>POLEMONIUM</i> <i>boreale</i> . . . . .	» 50
— <i>caeruleum</i> . . . . .	» 25
— — <i>album</i> . . . . .	» 25
— — <i>fol. var.</i> . . . . .	5 »
— <i>gracile</i> . . . . .	» 25
— <i>pulehellum</i> . . . . .	» 25



POLEMONIUM reptans. . . . .	fr.	» 25
* POLYANTHES (Voir <i>Pl. bulbeuses</i> de serre, etc.).		
POLYGALA Chamæbuxus . . . . .		» 50
POLYGONATUM (Voir <i>Convallaria</i> ).		
POLYGONUM Brunonii . . . . .		2 »
— undulatum . . . . .		» 50
— Sieboldii . . . . .		» 50
— vacciniifolium . . . . .		2 »
— viviparum . . . . .		» 25
POTENTILLA alba . . . . .		» 50
— atrebatensis . . . . .		» 50
— aurea . . . . .		» 50
— Bainesiana . . . . .		» 50
— formosa . . . . .		» 50
— Gardneriana . . . . .		1 »
— Hoodii . . . . .		» 50
— Hopwoodiana . . . . .		» 50
— — alba . . . . .		1 »
— Mac Nabiana (FLORE) . . . . .		» 50
— Menziesii . . . . .		» 50
— — fl. pleno . . . . .		6 »
— Plantii . . . . .		1 »
— repens flore pleno . . . . .		» 25
— Smoutii (FLORE) . . . . .		1 »
— Tormentilla (Tonquin) . . . . .		» 50

## PRIMULA Auricula :

100 belles variétés en mélange .	15 »
50 — — — — —	8 »
12 — — — — —	5 »

PRIMULA Auricula jaune, à fl. doub.	1 »
— — — — — noire, à fleur double (FLORE . . . . .)	2 »

J'ai retrouvé quelques jolis exemplaires de cette charmante variété, dont les fleurs sont noires et extrêmement doubles.

PRIMULA Candolleana . . . . .	2 »
— capitata (FLORE) . . . . .	7 »
— cortusoides . . . . .	» 50
— denticulata (très-fort) . . . . .	» 75
— involucreta . . . . .	1 »
— nivalis . . . . .	» 75
— Palinuri . . . . .	1 »
— undulata . . . . .	1 50
— veris, superbe mélange, le cent . . . . .	12 »
— — alba perfecta . . . . .	» 50
— — azurea, Jordoensis, bleu de ciel, simple . . . . .	1 »
— — candidissima plena . . . . .	» 50
— — carnea plena . . . . .	» 50
— — Derasseana plena . . . . .	2 »
— — fulgens plena . . . . .	» 75
— — lilacina plena . . . . .	» 25
— — livida lilacina . . . . .	» 50
— — lutescens plena . . . . .	» 25
— — Maidenblush . . . . .	2 »
— — marginata amaran- tina plena . . . . .	1 »
— † — Mazurelliana plena . . . . .	1 »
— — multicolor plena, tri- color plena, Arlequin . . . . .	» 75
— — — — — multiflora . . . . .	5 »

PRIMULA veris, nankin fl. pl. . fr.	1 »
— — — — — nigra pl., picturata . . . . .	» 50
— — — — — platypetala, lilac. pl. . . . .	» 50
— — — — — rubra plena . . . . .	» 50
— — — — — scarlet fl. pl. . . . .	4 »
— — — — — Turnholtiana, lutea plena . . . . .	» 75
— — — — — yellow, Delache . . . . .	» 50
PRUNELLA grandiflora . . . . .	» 50
— — — — — incisa . . . . .	» 50
— — — — — optima . . . . .	» 50
PTARMICA speciosa . . . . .	1 »
PULMONARIA daurica . . . . .	5 »
— — — — — grandiflora . . . . .	» 50
— — — — — montana . . . . .	» 50
— — — — — officinalis fl. albo . . . . .	» 50
— — — — — pendula . . . . .	» 75
— — — — — saccharata . . . . .	» 50
— — — — — sibirica (Mertensia) . . . . .	1 »
— — — — — variegata . . . . .	2 50
— — — — — virginica (Lithospermum pulchrum) . . . . .	» 50
PULSATILLA ambigua . . . . .	1 »
— — — — — Hackelii . . . . .	1 »
PIRETHRUM carneum . . . . .	» 50
— — — — — niveum . . . . .	» 50
— — — — — roseum . . . . .	» 50
PYROEA rotundifolia . . . . .	» 50
RAMONDIA pyrenaica (Verbascum Myconi) . . . . .	1 50
RANUNCULUS acronitifolius (plata- nifolius) . . . . .	1 »
— — — — — fl. pleno . . . . .	» 50
— — — — — Ficaria fl. pl. . . . .	» 50
— — — — — gramineus . . . . .	» 50
— — — — — illyricus . . . . .	» 50
— — — — — lacerus . . . . .	» 50
— — — — — repens fol. var. . . . .	» 50
— — — — — speciosus fl. pl. . . . .	1 »
RENONCELES (V. <i>Pl. bulbeuses</i> de pleine terre) . . . . .	
RHEUM palmatum . . . . .	1 »
— — — — — de Tobolsk . . . . .	1 »
— — — — — undulatum . . . . .	1 »
RHEXIA virginica . . . . .	1 »
RHODIOLA tosea . . . . .	» 50
RUBUS arcticus . . . . .	» 50
— — — — — saxatilis . . . . .	» 50
RUDECKIA hirta . . . . .	» 50
— — — — — intermedia (speciosa) . . . . .	2 »
— — — — — laevigata . . . . .	» 50
— — — — — purpurea (Echinacea) . . . . .	» 75
— — — — — scabra fol. var. . . . .	» 50
RUTA albidiflora . . . . .	1 »
SALIX herbacea . . . . .	» 50
* SALVIA azurea . . . . .	1 »
— — — — — compacta . . . . .	2 »
— — — — — Lambinoni . . . . .	1 »
— — — — — mirabilis . . . . .	1 »
— — — — — patula . . . . .	1 »
— — — — — sinensis . . . . .	2 »
— — — — — Spelmanni . . . . .	1 »
— — — — — (V. aussi, à la Serre froide, d'autres Sauges très-	

<i>propres à être cultivées en pleine terre pendant l'été.)</i>		
SAMOLUS littoralis. . . . .	fr.	» 50
SANGUINARIA canadensis. . . . .		» 50
SAPONARIA ocyimoides . . . . .		» 50
SAXIFRAGA aizoides . . . . .		» 50
— Aizoon minor. . . . .		» 50
— androsacea . . . . .	1	»
— aspera. . . . .		» 50
— bryoides . . . . .		» 50
— Bucklandii . . . . .		» 50
— caesia . . . . .	1	»
— capillipes . . . . .	1	» 50
* — ciliata alba (Megasea) . . . . .		» 75
— cordifolia ( » ) . . . . .		» 25
— cuneifolia. . . . .		» 50
— granulata fl. pleno . . . . .		» 50
— hirsuta . . . . .		» 50
— intacta. . . . .		» 50
— irrigua. . . . .		» 75
* — ligulata speciosa (Megasea). . . . .		» 75
— muscoides. . . . .		» 50
— nivalis. . . . .	1	»
— pensylvanica. . . . .	1	»
— rotundifolia . . . . .		» 50
— sarmentosa (stolonifera, diptera) . . . . .		» 50
— sibirica (Megasea) . . . . .		» 75
— stellaris . . . . .	1	»
— Sternbergii . . . . .		» 50
SCABIOSA caucasica . . . . .		» 75
— graminea . . . . .		» 75
— speciosa . . . . .		» 50
SCROPHULARIA sambucifolia (mel- lifera) . . . . .		» 50
SCUTELLARIA alpina . . . . .		» 50
* — Columnæ . . . . .		» 50
* — japonica (FLORE). . . . .		» 50
— lupulina . . . . .	1	»
— macrantha (FLORE). . . . .	2	»
* — splendens. . . . .	1	»
— variegata. . . . .		» 50
SEDUM atropurpureum . . . . .		» 50
— cristatum. . . . .		» 50
— denticulatum. . . . .		» 50
— hispanicum . . . . .		» 50
— kamschaticum . . . . .	1	»
— monstrosum . . . . .		» 75
— populifolium. . . . .		» 50
— portulaccoïdes . . . . .		» 50
— Riversii . . . . .	1	»
— Sieboldtii. . . . .		» 50
SEMPERVIVUM arachnoïdes . . . . .		» 50
— glaucum . . . . .	1	»
— globuliferum. . . . .		» 50
— ruthenicum . . . . .	1	»
SENECIO abrotanifolius . . . . .		» 50
— adonidifolius. . . . .		» 50
SENECILLIS glauca . . . . .	1	»
SERRATULA coronata. . . . .		» 25
— heterophylla. . . . .		» 25
— onoides? . . . . .		» 25
SIBBALDIA procumbens . . . . .		» 50
SIBTHORPIA europaea. . . . .		» 50
SIDA malvæflora . . . . .	fr.	» 50
SILENE acaulis. . . . .		» 50
— alpestris . . . . .		» 50
— laciniata (splendens) (FL). . . . .	2	»
— maritima fl. pleno . . . . .		» 50
— ornata fl. albo . . . . .		» 50
— Saxifraga. . . . .		» 50
— Schafta (FLORE). . . . .		» 50
— stellata. . . . .		» 50
— volgensis . . . . .		» 75
— Zawadskyi . . . . .		» 50
— — rosea. . . . .	1	»
SILPHIUM laciniatum. . . . .		» 50
— perfoliatum . . . . .		» 50
SISYRINCHIUM anceps. . . . .		» 50
— bermudianum . . . . .		» 50
— convolutum . . . . .	1	»
— grandiflorum (FLORE) . . . . .		» 50
— longistylum (FLORE) . . . . .	1	»
— Sabini. . . . .		» 50
SOLANUM Dulcamara à feuil. pan. en jaune . . . . .		» 50
SOLDANELLA alpina . . . . .		» 50
— Clusii . . . . .	1	»
— minima . . . . .	1	»
— — alba . . . . .	2	»
— montana . . . . .		» 50
SOPHORA alopecuroïdes. . . . .		» 75
— versicolor. . . . .		» 75
SPIGELIA marilandica . . . . .	1	»
SPIRÆA Aruncus . . . . .		» 50
— digitata . . . . .		» 50
— Filipendula fl. pleno . . . . .		» 50
— Humboldtii . . . . .	1	»
— japonica (Hoteja) . . . . .		» 50
— kamschatica . . . . .		» 50
— lobata . . . . .		» 50
— pedata. . . . .	1	»
— trifoliata . . . . .		» 50
— Ulmaria fl. pleno . . . . .		» 50
— — fol. var. . . . .		» 50
— venusta var. lobata. . . . .		» 50
* SPIRÆLIA (Lis St-Jacques) (Voir Pl. bulbeuses de ser- re, etc.) . . . . .		» »
STACHYS coccinea. . . . .		» 50
— germanica . . . . .		» 50
— longifolia . . . . .		» 50
— speciosa . . . . .		» 50
STATICE bellidifolia . . . . .		» 75
— caroliniana . . . . .	3	»
— easpica . . . . .	1	» 50
— coccinea . . . . .	3	»
— denticulata . . . . .	1	»
— Echinus . . . . .	1	»
— elata . . . . .	1	» 50
— eximia. . . . .	2	»
* — Fortunei (FLORE) . . . . .	2	»
— Gmelini . . . . .	1	»
— incana . . . . .		» 75
— — en variétés . . . . .		» 75
— latifolia . . . . .		» 50
— Limonium . . . . .		» 50
— minuta . . . . .	1	» 50

STATICE occidentalis . . . . .	fr. 1 50	TRILLIUM grandiflorum . . . . .	fr. 1 »
— oleaeifolia . . . . .	1 »	† TRITOMA Burchellii . . . . .	1 »
— palmaris . . . . .	1 »	— media . . . . .	» 75
* PSEUDO-ARMERIA . . . . .	» 50	— pumila . . . . .	» 75
— puberula . . . . .	1 »	— Uvaria . . . . .	1 »
— scoparia . . . . .	» 50	TROLLIUS aconitifolius . . . . .	» 50
— sinuata . . . . .	1 »	— asiaticus . . . . .	» 50
— Smithii . . . . .	1 »	— atrebatensis . . . . .	2 »
— spathulata . . . . .	1 »	— europæus . . . . .	» 50
— speciosa . . . . .	2 »	— — fl. albo . . . . .	1 »
— viminea . . . . .	1 50	— hybridus . . . . .	» 50
STENACTIS speciosa . . . . .	» 50	— medius . . . . .	1 »
— viminea . . . . .	1 50	TULIPA (Voir aux Plantes bulbeuses	
STEVIA Eupatoria . . . . .	» 50	de pleine terre).	
— ivaeifolia . . . . .	» 50	TUSSILAGO alpina . . . . .	» 25
— laxiflora . . . . .	» 50	— japonica . . . . .	2 »
— Lindleyana . . . . .	» 50	UVULARIA amplexicaulis . . . . .	1 »
— mollis . . . . .	» 50	— perfoliata . . . . .	» 50
— ovata . . . . .	» 50	VALERIANA alliaricæfolia . . . . .	» 50
— paniculata . . . . .	» 50	— montana . . . . .	» 25
— purpurea . . . . .	» 50	— tripteris . . . . .	» 50
— serrata . . . . .	» 50	VERATRUM album . . . . .	» 75
STIPA pennata . . . . .	» 25	— viride . . . . .	» 75
— — les douze . . . . .	2 »	VERBASCUM Myconi (Ramondia	
SYMPHIANDBA pendula . . . . .	» 50	pyrenæica). . . . .	1 50
SWERTIA perennis . . . . .	» 75	— phæniceum . . . . .	» 50
TANACETUM vulgare crispum . . . . .	» 50	— pyramidale . . . . .	» 50
TEUCRIUM Chamædrys . . . . .	» 50	VERBENA venosa . . . . .	» 50
THALICTRUM alpinum . . . . .	1 »	VERONICA aphylla . . . . .	» 50
— anemonoides . . . . .	1 »	— bellidifolia . . . . .	» 75
— angustifolium . . . . .	1 »	— candidissima . . . . .	» 50
— petaloïdeum . . . . .	» 50	— canescens . . . . .	» 50
— speciosum . . . . .	» 50	— Chamædrys fol. eleg. var. . . . .	» 50
— tuberosum . . . . .	» 50	— fruticosa . . . . .	» 50
THERMOPSIS sabacea . . . . .	1 »	— gentianoides . . . . .	» 25
— laburnifolia . . . . .	» 75	— hirsuta fol. pictis . . . . .	» 50
— lanceolata (Sophora lupi-		— incana . . . . .	» 50
noïdes) . . . . .	» 50	— incisa . . . . .	» 50
THYMUS coccineus . . . . .	» 50	— maritima rosea . . . . .	» 50
— tomentosus . . . . .	» 50	— monstrosa . . . . .	» 50
— Serpyllum fol. var. . . . .	» 25	— multifida . . . . .	» 50
* TIGRIDIA (V. Pl. bulb. de serre, etc.).		— praealta . . . . .	» 75
TRACHELIUM cœruleum . . . . .	» 50	— repanda . . . . .	» 50
TRADESCANTIA Leonii . . . . .	1 »	— saxatilis . . . . .	1 »
— virginica . . . . .	» 25	— spicata . . . . .	» 25
— — alba . . . . .	» 50	— — alba . . . . .	» 50
— — rubra . . . . .	» 50	— — rosea . . . . .	» 50
— splendens . . . . .	» 50	— verbenæfolia . . . . .	» 50
TRIFOLIUM Lupinaster . . . . .	» 50	— vespa . . . . .	» 50
— ochroleucum . . . . .	» 50	— virginica . . . . .	» 50
— pratense fol. pictis . . . . .	» 50	VINCA herbacea . . . . .	1 »
— repens fol. atropurpureis,		— intermedia . . . . .	1 »
les douze . . . . .	1 »	— major . . . . .	» 25
— rubens . . . . .	» 50	— — fol. reticulatis . . . . .	» 50
— — fl. albo . . . . .	» 50	— minor fol. luteo variegatis. . . . .	» 25
TRILLIUM atropurpur. (cernuum). . . . .	» 75	VIOLA albiflora . . . . .	» 50
— — les douze . . . . .	8 »	— altaïca (Pensées angl. 1).	

(1) PENSÉES (GRANDES).

(VIOLA ALTAÏCA.)

Je livre : 12 très-belles variétés nouvelles, avec noms, à mon choix, pour . . . fr. 6 »  
— 25 — — — — — . . . . . 12 »

GRAINES DE PENSÉES ANGLAISES.

Le paquet de 100 graines . . . . .	fr. 1 »
— de 600 — . . . . .	3 »

VIOLA arborescens fl. pleno .fr.	» 25	VIOLA Patrinii . . . . .fr.	» 50
— biflora lutea . . . . .	» 75	— pedata . . . . .	1 »
— dactyloïdes . . . . .	» 50	WEDELIA aurea ( <i>Verbesina</i> ) . . .	1 »
— lobata striatiflora . . . .	» 25	WULFENIA carinthiaca . . . . .	» 50
— Cavanillesii ( <i>lutea</i> HORT.)		XEROPHYLLUM asphodeloïdes . . .	4 »
(FLORE.) . . . . .	6 »	YUCCA flaccida . . . . .	4 »
— multifida vera . . . . .	» 75	— filamentosa . . . . .	2 »
— obliqua ( <i>striata</i> ). . . . .	» 25	— gloriosa . . . . .	1 50
— odorata parmensis . . . .	» 25	ZAPANIA nodiflora ( <i>Lippia</i> ) . . .	» 50
— — rubra pl. . . . .	» 25	* ZAUSCHNERIA californica . . . .	» 50
— palmata . . . . .	» 25	ZAGOPHYLLUM Fabago . . . . .	» 75

## SPÉCIALITÉS DE PLEINE TERRE.

## AZALEAS DE PLEINE TERRE.

GHENT AZALEAS (*perfectly hardy*).

## Prix :

(Plantes en boutons, avec noms.)

12 variétés (des meilleures), au choix de l'établissement . . . . .	fr. 18 »
25 — — — — — . . . . .	55 »
50 — — — — — . . . . .	70 »
Fortes plantes, couvertes de boutons, en superbe mélange, sans noms, la	
pièce . . . . .	1 »
Les douze . . . . .	10 »

## NOUVEAUTÉS (EN AZALÉES DE PLEINE TERRE).

## Prix :

Les 12 variétés. . . . .	fr. 25 »
Les 25 variétés. . . . .	50 »



BELLIS PERENNIS FL. PL. — (PAQUERETTES).

DAISIES.

(Voyez la FLORE, n° de septembre 1830).

1 Agnes Bernauer.	56 Ester.	70 Marianna.
2 Adele.	57 Fanny.	71 Mathilde.
3 Albine.	58 Francisca.	72 Minna.
4 Adelheid.	59 Anna Mangel.	73 Nanny.
5 Adelheid v. Stolter-	40 Auguste, Prinzes-	74 Nathalie.
foth.	sin v. Sachsen.	75 Henriette, Gräfin
6 Adolphine.	41 Friedericke.	Büssing.
7 Agnes.	42 Betty Paoly.	76 Otilie.
8 Amalie.	45 Ferdinande.	77 Henriette Hanke.
9 Amalie Schoppe.	44 Gertrude.	78 Pauline.
10 Anna.	43 Hedwig.	79 Henriette v. Mon-
11 Amalie Winter.	46 Caroline Lyser.	tenglaut.
12 Auguste.	47 Caroline Pichler.	80 Philippine.
15 Antonie.	48 Clara Wieck.	81 Regina.
14 Agnes Franz.	49 Henriette.	82 Rosalie.
15 Aurelia.	50 Hilma.	85 Rosine.
16 Bertha.	51 Hulda.	84 Ida Frick.
17 Bettina.	52 Ida.	85 Selma.
18 Blanda.	53 Johanne.	86 Sidonia.
19 Cécilie.	54 Charlotte Birch-	87 Ida, Gräfin Hahn-
20 Caroline.	Pfeiffer.	88 Sophie.
21 Brunhilde.	55 Josephine.	89 Susanna.
22 Barbara.	56 Julie.	90 Stephanie.
23 Anna Boleyn.	57 Charl. v. Ihlefeld.	91 Susette.
24 Clotilde.	58 Emilie v. Berlepsch.	92 Thekla.
25 Charlotte.	59 Juliana.	95 Therese.
26 Clara.	60 Emma v. Niendorf.	94 Ulricke.
27 Doris.	61 Katharina.	95 Johanna Schoppen-
28 Dorothea.	62 Fanny Tarnow.	bauer.
29 Elise.	65 Friedericke Brun.	96 Julie, Gräfin Eg-
30 Emilie.	64 Karolina.	gloffstein.
31 Amalie v. Imhoff.	65 Laura.	97 Kathinea Zitz.
32 Eleonore.	66 Louise.	98 Leontine Günther.
33 Elwire.	67 Lisette.	99 Lina Reinhardt.
34 Emma.	68 Lucretia.	100 Wilhelmine.
35 Ernestine.	69 Maria.	

Prix : 12 variétés distinctes avec noms, pour . . . . . fr. 1  
 25 — — — — — pour . . . . . 2  
 50 — — — — — pour . . . . . 5 50  
 Le cent, en beau mélange, pour . . . . . 2

DAHLIAS.

Je livre, en fort tubercules (d'octobre en mai-juin) :

12 belles variétés à mon choix, pour . . . . . 6  
 25 — — — — — pour . . . . . 10  
 50 — — — — — pour . . . . . 18  
 100 — — — — — pour . . . . . 50

## FOUGÈRES DE PLEINE TERRE.

ADIANTHUM pedatum . . . . .	fr. 1 »	ONOCLEA sensibilis . . . . .	fr. 1 »
ASPIDIUM Filix mas . . . . .	» 25	OSMUNDA regalis . . . . .	» 75
— spinulosum . . . . .	» 50	POLYPODIUM vulgare . . . . .	» 25
ASPLENIUM filix femina . . . . .	» 25	SCOLOPENDRIUM officinarum . . . . .	» 75
— septentrionale . . . . .	» 75	— — angustifolium . . . . .	1 50
CETERACH officinarum . . . . .	» 50	— — auriculatum . . . . .	1 »
CYSTOPTERIS fragilis . . . . .	» 75	— — dardaleum . . . . .	1 50
LOMARIA Spicant ( <i>Blechnum boreale</i> ) . . . . .	» 25	— — undulatum . . . . .	1 »
		STRUTHIOPTERIS germanica . . . . .	1 »

## PHLOX.

Abdul Medjid Khan, <i>Rendatler</i> (FLORE) . . . . .	fr. 2 »	L'étendard, <i>Lierval</i> . . . . .	fr. » 50
Acuminata . . . . .	» 50	Lilacina, <i>Courcelles</i> . . . . .	1 »
Alba magniflora . . . . .	» 75	Limprechtii . . . . .	» 50
— perfecta, <i>Courcelles</i> . . . . .	1 »	Macrantha . . . . .	» 75
Alphonsina . . . . .	» 50	Macrophylla superba . . . . .	» 50
Amabilis . . . . .	» 50	Mac Adam, <i>Lierval</i> . . . . .	1 »
— striatiflora, <i>Rendatler</i> . . . . .	» 50	— Aubin, <i>Aubin</i> . . . . .	1 »
Amarantina . . . . .	» 50	— Belot . . . . .	1 »
Amœnissima . . . . .	» 50	— Courcelles, <i>Delache</i> . . . . .	1 »
Anna Maria, <i>Rendatler</i> . . . . .	» 75	— Guillot. . . . .	1 »
Archiduc Jean . . . . .	1 »	— John Henderson, <i>Chauvière</i> . . . . .	1 »
Armand d'Artois, <i>Lierval</i> . . . . .	» 50	— Poivre, <i>Lierval</i> . . . . .	» 50
Baron d'Adelswald . . . . .	1 »	— Prax . . . . .	1 »
Beauté suprême, <i>Lierval</i> . . . . .	» 75	— Regel, <i>Rendatler</i> . . . . .	1 »
Bicolor superba . . . . .	1 »	— Viard (FLORE) . . . . .	3 »
Borboniensis . . . . .	» 50	Mlle Adam, <i>Lierval</i> . . . . .	» 50
Broughtonii . . . . .	» 50	Mariantha . . . . .	» 75
Chateaubriand, <i>Rendatler</i> . . . . .	» 50	Mathioli . . . . .	» 50
Clarkioides . . . . .	» 50	Merope, <i>Martin</i> . . . . .	1 »
Compacta alba . . . . .	» 50	M. Fröbel, <i>Rendatler</i> . . . . .	» 50
Comtesse de Chambord, <i>Lierval</i> . . . . .	» 50	— Marseaux, <i>Chauvière</i> . . . . .	» 50
Cupidon, <i>Rendatler</i> . . . . .	1 »	Nitens . . . . .	» 75
D'Artagnan . . . . .	» 50	Odette . . . . .	1 »
Delecta . . . . .	» 50	Paul et Virginie (FLORE) . . . . .	3 »
Densiflora . . . . .	» 50	Pendula . . . . .	» 50
— depressa . . . . .	1 »	Pio Nono . . . . .	1 »
Eclipse . . . . .	» 50	Pie IX, <i>Lierval</i> . . . . .	» 50
Egyptienne . . . . .	» 50	Præstans . . . . .	» 50
General Changarnier, <i>Lierval</i> . . . . .	1 »	Princesse Marianne . . . . .	» 50
— Duvivier . . . . .	1 »	Procumbens . . . . .	» 50
— Négrier . . . . .	1 »	Pyramidalis superba . . . . .	» 75
Gérard de St-Trond . . . . .	1 »	Reine Louise, VII. . . . .	1 »
Germanica . . . . .	» 50	Repens cœrulescens . . . . .	» 50
Gracilis, <i>Rendatler</i> . . . . .	» 75	Rodigasii . . . . .	2 »
Hanno . . . . .	» 50	ROI LÉOPOLD (FLORE) . . . . .	6 »
Hermann Kegel, V. II. . . . .	1 »	Rosa bella . . . . .	» 50
Humilis . . . . .	» 50	Rose chéri, <i>Courcelles</i> . . . . .	1 »
Insignis . . . . .	» 75	Roi des nains, <i>Lierval</i> . . . . .	» 50
Iphigénie . . . . .	1 »	Rubra compacta, <i>Aubin</i> . . . . .	1 »
Julia . . . . .	» 50	— grandiflora, <i>Lierval</i> . . . . .	» 50

Sickmanni. . . . . fr. » 50	Triomphe de Miellez. . . . . fr. » 50
Speciosa d'Amérique . . . . . 1 »	Triumphatrix. . . . . » 75
Standard of perfection. . . . . 1 »	Ulysse . . . . . » 75
Suaveolens fl. albo. . . . . » 50	Van Houttei . . . . . » 50
Suffrutico-a rosea præcox. . . . . » 50	Villaret Joyeuse, <i>Lierval</i> . . . . . » 50
Superbissima nova . . . . . » 50	Vinciflora. . . . . » 50
Surpasse Helena, <i>Rendatler</i> . . . . . 1 »	Virgilie . . . . . 1 »
Triflora picta . . . . . » 50	Virginalis . . . . . » 50
Triomphe de Louvain . . . . . 1 »	
Je livre : 12 belles variétés à mon choix, pour . . . . . fr. 5 »	
25 — — — — — . . . . . 9 »	

## PHLOX ROI LÉOPOLD.

Ce phlox, dont j'ai acquis toute l'édition, est sans contredit le plus beau de tous ceux gagnés par l'heureux semeur, M. RODIGAS! Le port majestueux de ce phlox, ses tiges bien droites, bien vigoureuses, terminées par une admirable panicule érigée de fleurs bien serrées, à pétales planes, d'un blanc pur, marquées au centre de cinq lignes amarantes, parfaitement régulières, lui assurent le plus bel avenir. Les peintres de la FLORE s'occupent, en ce moment, à le reproduire : il paraîtra dans la livraison d'août 1851. (4<sup>e</sup> livr. du VII<sup>e</sup> vol.)

**Prix : 6 francs.**

## PIVOINES HERBACÉES.

PEONIA albiflora alba patens . fr. 1 »	PEONIA albiflora grandiflora nivea
— — — rubro-cincta . . . 2 »	plena, <i>Lémon</i> . fr. 2 »
— — — amabilis grandiflora . 2 »	— — — Hericartiana, G. . . 2 »
— — — speciosa . . . . . 2 »	— — — latipetala roseo-alba. 2 »
— — — anemoneflora striata,	— — — lilacina plena . . . 2 »
<i>Guérin</i> . . . . . 1 »	— — — lilacina plenissima, B. 2 »
— — — bicolor, <i>Buyck</i> . . . . 2 »	— — — — superba . . . . . 2 »
— — — — triumphans . . . 2 »	— — — — elegans . . . . . 2 »
— — — Buyckii . . . . . 4 »	— — — lingulata alba deco-
— — — centripetala roseo-	ra, <i>VH.</i> . . . . . 2 »
alba . . . . . 2 »	— — — Lowii . . . . . 2 »
— — — Delachii. . . . . 6 »	— — — M <sup>me</sup> Charpentier . . . 6 »
— — — Duchesse de Nemours,	— — — Maidenblush superb,
<i>Guérin</i> . . . . . 2 »	<i>VH.</i> . . . . . 5 »
— — — edulis alba . . . . . 2 »	— — — marginata . . . . . 2 »
— — — — superba . . . . . 1 »	— — — nivalis, <i>Buyck</i> . . . . 2 »
— — — elegans, <i>Guérin</i> . . . 1 »	— — — nobilis, <i>VH.</i> . . . . 5 »
— — — — superbissima, B. 2 »	— — — odorata, <i>Lémon</i> . . . 2 »
— — — elegantissima, B. . . 2 »	— — — papaveriflora, <i>Lémon</i> . 2 »
— — — festiva . . . . . 2 »	— — — plenissima rosea su-
— — — — multimaicul. py-	perba . . . . . 2 »
ramidalis . . . . . 5 »	— — — — variegata . . . . . 2 »
— — — — perfecta . . . . . 5 »	— — — Pottsii . . . . . 1 »
— — — formosa, <i>Lémon</i> . . . 5 »	— — — prolifera tricolor, <i>Lé-</i>
— — — globosa amena, B. . . 2 »	<i>mon</i> . . . . . 5 »
— — — — grandiflora alba	— — — pulcherrima alba . . . 2 »
plena, B. . . . . 2 »	— — — Queen's perfection. . . 2 »
— — — — grandiflora car-	— — — Queen Victoria. . . . 2 »
nea plena, L. . . . . 2 »	— — — R <sup>ne</sup> Hortense, <i>Guérin</i> . 2 »





## ROSIERS <sup>(1)</sup>.

**N. B. Le CATALOGUE GÉNÉRAL DES ROSIERS cultivés dans l'Établissement a été publié au mois de février dernier sous le n° 43; les personnes qui ne posséderaient pas ce catalogue pourraient se le procurer à l'Établissement. (Affranchir.) — Les prix fixés dans ce prix courant sont maintenus, sauf les modifications ci-après.**

Les Roses forment dans cet Établissement une section entièrement spéciale, ayant son personnel particulier, dirigée par un chef de culture vieilli dans la partie, et dont les connaissances sans cesse et exclusivement utilisées dans ce département, sont une garantie de plus pour l'acheteur, tant pour l'identité des noms que pour les soins à apporter à l'exécution des commandes.

L'Établissement possède une des collections de Rosiers les plus complètes qui existent en Europe; aucun soin n'est négligé pour l'enrichir des nouveautés les plus méritantes, qui sont mises chaque année dans le commerce, une Ecole a été créée où sont cultivées plus de 5,000 variétés qui s'épurent chaque année de toutes les fleurs relativement moins méritantes et de tous les synonymes.

In this Establishment The Rose forms a distinct department, under the special direction of a foreman perfectly conversant with that plant, and whose special knowledge and incessant researches are exclusively devoted to this section, which forms a sure guarantee to purchasers, as well for the identity of the name, as for the care and attention, with which their orders will be attended to.

This Establishment being in possession of one of the most important collections of Roses existing in Europe, has created a NURSERY OF MORE THAN 5,000 SORTS, from which all the synonyms and the least attractive flowers are separated each year.

Die Rosen bilden in diesem Etablissement eine besondere Abtheilung, die ihr eignes Personal hat, dirigirt durch einen Obergärtner, der in dieser Partie aufgewachsen ist, und dessen Kenntnisse, ausschliesslich diesem Wirkungskreise angewiesen, eine Garantie mehr für den Käufer sind, sowohl hinsichtlich der Identität der Namen, als der Sorgfalt bei Ausführung von Aufträgen.

Das Etablissement besitzt eine der vollständigen Sammlungen in Europa und ist mit dem grössten Eifer bemüht, dieselbe mit den ausgezeichnetsten neuen Varietäten zu bereichern, welche jedes Jahr in den Handel gebracht werden. Von dieser SAMMLUNG, DIE BEREITS MEHR ALS 5,000 VARIETÄTEN enthält, werden jährlich alle weniger guten, so wie alle Synonyme entfernt.

LOUIS VAN HOUTTE.

Gent, 50 september 1851.

### (1) ABRÉVIATIONS :

(E) collection de M. Louis Parmentier, à  
Enghien.  
dte, signifie : double.  
gde, » grande.

moy, signifie : moyenne.  
mult., » multiple.  
pl., » pleine.  
tr., » très.

## PREMIÈRE DIVISION.

*Rosiers pimprenelles.*

(ROSA SPINOSISSIMA.)

Voyez *Prix courant* n° 43, page 2. — Pas de changement, sauf :

<b>LA GÉANTE (E.).</b> Fl. très-grande, semi-double, pourpre éclatant vif, très-multiflore . . . fr.	2 »
<b>MARBRÉE D'ENGHIEN (Parmentier).</b> Fleur moyenne-double, jaune crème marbré de rouge (F.L.).	3 »

*R. Pimprenelles hybrides.*

(R. SPINOSISSIMA HYBRIDA.)

Voyez *Prix courant*, n° 43, page 2.*Rosiers capucines.*

(R. EGLANTERIA.)

Voyez *Prix courant*, n° 43, page 2.

<b>JAUNE DE PERSE (Persian Yellow).</b> Fl. pl., forme de C. feuil., jaune d'or, florais. facile (FLORE).	1 25
---	------

*Rosiers sulfureux.*

(ROSA SULPIUREA.)

Voyez *Prix courant*, n° 43, page 2.*Rosiers des Quatre-Saisons et Portlands dits Perpétuelles.*

(ROSA PORTLANDIA.)

Les prix fixés par :

<b>100 variétés à mon choix,</b>	
basses tiges . . .	75 »
moyennes tiges . . .	100 »
hautes tiges . . .	125 »

ne sont pas maintenus et doivent être considérés comme nuls et non venus. J'offre par contre :

*A mon choix :*

100 variétés en *rosiers des Quatre-Saisons et Portlands dits Perpétuelles*, Ile Bourbon et hybrides remontants

basses tiges . . .	75 »
moyennes tiges . . .	100 »
hautes tiges . . .	125 »

*A mon choix :*

<b>50 variétés des mêmes sortes,</b>	
basses tiges . . .	40 »
moyennes tiges . . .	60 »
hautes tiges . . .	75 »

Pour le reste, voyez *Prix courant*, n° 43, page 2. — Pas de changement, sauf :

<b>CELINA DUBOS OU BLANCHE DU ROI</b> (Dubos, 1849). Bois, feuillage, calice, boutons, odeur, forme de la fleur et port du rosier du roi; blanc carné, passant au blanc pur et se colorant quelquefois d'une teinte rosée. Remonte franchement . . . fr.	2 »
<b>CRILLON (Vibert)</b> . . . . .	1 25
<b>DELPHINE Gay (Vibert)</b> . . . . .	1 25
<b>GALATHÉE (Foulard)</b> . . . . .	1 50
<b>GÉNIE DE CHATEAUBRIAND (Oudin).</b> Fleur très-grande, très-plate, amarante cramoisi glacé de noir. Ce rosier, par son riche coloris, se rapproche des plus beaux provins : il est très florifère et remonte franchement . . .	5 »
<b>JOCABELLE (Foulard)</b> . . . . .	2 »
<b>LÉONIDE LEROY, (Vibert)</b> . . . . .	1 25
<b>LESBIE, (Vibert)</b> . . . . .	1 25
<b>SYDONIE, (Vibert)</b> (paraît être un hybr. remontant). . . . .	1 25

*Rosiers blancs.*

(ROSA ALBA.)

Voir le *Prix courant*, n° 43, page 3. — Pas d'autre changement que le suivant :

<b>BLANCHE AGRÉABLE, (E.).</b> . . . .	1 50
--	------

*Rosiers Damas.*

(ROSA DAMASCENA.)

*A mon choix :*

<b>25 variétés, basses tiges . . .</b>	20 »
moyennes tiges . . .	25 »
hautes tiges . . .	50 »

Pas de changement dans les prix, sauf :

<b>PRINCE DE SALM (Parmentier)</b> . . .	2 »
--	-----

*Rosiers centfeuilles.*

(ROSA CENTIFOLIA.)

Jelivre en *R. centfeuilles et centfeuilles-hybrides*, à mon choix :

<b>50 variétés, franes de pieds . . .</b>	50 »
basses tiges . . .	50 »
moyennes tiges . . .	55 »
hautes tiges . . .	40 »

Il n'y a d'autres changements dans les prix, que les suivants :

<b>COMTESSE DE SÉGUR (Verdier)</b> . . .	1 50
<b>LIA (E.)</b> . . . . .	2 »
<b>LIDORIE (E.)</b> . . . . .	2 »

*R. centfeuilles hybrides.*

(*R. CENTIFOLIA HYBRIDA.*)

Je livre en *R. centfeuilles hybrides et centfeuilles*, à mon choix :

50 variétés, franes de pieds . fr.	30 »
basses tiges . . . . .	30 »
moyennes tiges . . . . .	35 »
hautes tiges . . . . .	40 »

Voyez le *Prix courant*, n° 43, page 7, dont les prix fixés sont maintenus.

COMTESSE DE SÉGUR est un cent-feuilles (Voyez ci-avant.)

*R. Centfeuilles mousseux.*

(*R. CENTIFOLIA MUSCOSA.*)

A mon choix :

25 variétés greffées, moy. tiges.	25 »
50 — — — — —	45 »

Voyez *Prix courant* n° 45, page 8, du reste pas de changements, saufs les suivants :

ARISTOBULE ( <i>Foulard</i> , 1849) . . . . .	2 »
AZURELLE ( — ) . . . . .	2 »
CRANOISI FONCÉ ( <i>Laffay</i> ). . . . .	5 »
FLEURETTE . . . . .	2 »
JENNY LIND ( <i>Parmentier</i> ). Fl. pet., rose. — Mériterait à juste titre le nom de <i>Reine des mousseuses</i> . Les rameaux, pédoncules, pétioles, ovaires et divisions du calice sont tout couverts d'une mousse épaisse d'une belle couleur rougeâtre. Les folioles même sont parsemées, sur leurs deux faces et surtout sur leurs nervures, de ce beau duvet glanduleux dont l'effet se joint à leur ampleur et à l'élégante <i>bullosité</i> de leur surface. Ces derniers caractères la font ressembler à la Rose Centfeuilles à feuilles de laitue. . . . .	5 »
L'OBSCURITÉ ( <i>Laffay</i> ) . . . . .	3 »
MA MOUSSEUSE ( <i>E.</i> ) . . . . .	1 50
NUITS D'YOUNG ( <i>Laffay</i> ). Arbuste vigoureux, rameaux droits, effilés; fleur très-multiple, bien imbriquée et étalée, couleur pourpre marron très-foncé et velouté . . . . .	3 »
St <sup>e</sup> SUSANNE ( <i>Foulard</i> ) . . . . .	1 50
SOUVENIR D'ENGHIEN ( <i>Parmentier</i> ). . . . .	2 »

*R. Provins.*

(*ROSA GALLICA.*)

NB. C'est parmi les *Provins* que l'on trouve tout à la fois les couleurs les plus brillantes, les plus foncées, les plus bizarres.... C'est dans cette section que se trouvent les fleurs les plus parfaites de forme. Les *Rosiers Provins* peuvent être livrés franes de pieds et greffes très-bas : on s'en sert avec avantage pour garnir le premier plan des massifs, qu'ils décorent admirablement.

A mon choix :

25 Rosiers Provins, greffés, basses tiges ou franes de pied.	20 »
50 — — — — —	55 »
100 — — — — —	60 »

Voyez le *Prix courant* n° 43, page 10. — Tous les prix sont maintenus, sauf pour les variétés suivantes.

ANTENOR ( <i>Parmentier</i> ) . . . . .	2 »
AUORE D'ENGHIEN ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
BELLE ALICE ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
— ISIS ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
CARDINAL DE BONALD ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
— DE RICHELIEU ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
CÉLINE ORTEGAT ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
CERISE D'ENGHIEN ( <i>Id.</i> ), fl. moy., bien faite, cram. cer. éblouissant; aussi vif que <i>Géant des butailles</i> . . . . .	2 »
CHARLES MARTEL ( <i>Id.</i> ), fl. grande et très-pl., rose gris, glacé de noir, centre rose vif carminé. Ce coloris ne se retrouve dans aucune autre rose. . . . .	2 »
CORNÉLIE ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
DUMAS ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
FANNY GEFFS ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 50
GÉNÉRAL ÉVAÏN ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
HECTOR PARMENTIER ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
ISIS ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
JOSÉPHINE PARMENTIER ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
LE TASSE ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
LE SOLITAIRE ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
LOUISE COLLET ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
MONT VESUVE ( <i>E.</i> ) . . . . .	2 »
MORIN DES DAMES ( <i>E.</i> ) . . . . .	2 »
OURIKA ( <i>E.</i> ) . . . . .	2 »
PIERRE L'HERMITE ( <i>Parmentier</i> ). . . . .	2 »
PRINCE ENGELBERT ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
PUCELLE DE JACQUES ( <i>E.</i> ) . . . . .	1 50
QUIRINI ( <i>Parmentier</i> ) . . . . .	1 50
REINE D'ANGLETERRE ( <i>E.</i> ), fleur parfaite, du blanc le plus pur, au cœur d'un rose très-vif; pétales épais et semblables à ceux d'un <i>Camellia</i> , parfaitement imbriqués . . . . .	3 »
REINE DES NOIRES ( <i>Parmentier</i> ) . . . . .	2 »
ROSE DE SCHELTHOUT ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
— WARGNY ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 »
SIMONNEAU ( <i>Id.</i> ) . . . . .	2 50
YORK ÉLÉGANT ( <i>E.</i> ) . . . . .	1 50

*Rosiers provins à fleurs striées, marbrées, ponctuées et panachées.*

(*ROSA GALLICA MARMOREA.*)

A mon choix :

25 variétés greffées, moy. tige.	25 »
50 — — — — —	40 »

Les prix fixés dans le *Prix courant* n° 43, p. 17, sont maintenus, sauf les suivants :

LOUISE MEHUL ( <i>Parmentier</i> ) . . . . .	2 50
--	------

MELUSINE (E.). . . . .	fr. 1 50
NARCISSE DE SALVANDY ( <i>Parmen- tier</i> ). Fl. grande, bien faite, pourpre vif bordé de blanc, figure : FLORE (1850-1851, t. VI, pl. 395 . . . . .	6 »
NOUVELLE RUBANÉE D'ENGHIEN (E.). Fond blanc, nettement rubané d'amarante violet. . . . .	3 »
TRICOLEUR DE FLANDRE ( <i>V. Houlté</i> ). Fond blanc, strié nettement de ponceau, de lilas et d'ama- rante. . . . .	4 50
Les douze (basses tiges). . . . .	45 »

### Rosiers provençes.

(ROSA PROVINCIALIS.)

Voyez *Prix courant* n° 45, page 19. — Pas de changements, sauf :

BOULE DE NEIGE . . . . .	4 »
MADAME CAMPAN . . . . .	1 25

### Rosiers provençes à fleurs pon- tuées, marbrées et panachées.

(ROSA PROVINCIALIS VARIEGATA.)

Voir *Prix courant* n° 45, page 20. — Pas de changement dans les prix.

### Rosiers hybrides incertains.

(ROSA HYBRIDA DUBIE SEDIS.)

Ces rosiers hybrides, ainsi que les suivants, sont très-propres à être plantés en massifs; l'abondance de leurs fleurs, la variété et la vivacité de leurs couleurs, la rusticité et la vigueur de leur végétation, marquent leur place dans tous les jardins où on peut leur consacrer un espace convenable, et où ils peuvent se développer en liberté. On ne doit pas les astreindre à une taille trop sévère si l'on veut jouir de toute leur beauté.

Voyez *Prix courant* n° 45, page 20. — Pas de changement dans les prix.

### Rosiers hybrides de Bengale.

(NON REMONTANTS.) (Francs de pied.)

#### A mon choix :

25 variétés . . . . .	fr. 15 »
50 — . . . . .	25 »

Voyez *Prix courant* n° 45, page 21. — Pas d'autres changements que les suivants :

BELLE DE CRÉCY (E.). . . . .	1 50
CALIBAN ( <i>Parmen- tier</i> ). . . . .	1 25
GRÉGOIRE IV (E.). Fleur énorme comme une pivoine, lilas très- foncé, reflète d'amarante . . . . .	2 »
ROSE POULTIER (E.). . . . .	1 50

### Rosier hybride de Banksiana et de Bengale.

BIJOU DE MACHETEAUX (greffé bas). . . . .	1 50
---	------

### Rosier hybride de Muscate et de The lutescens.

ROSE MARK (greffé bas). . . . .	1 50
---------------------------------	------

### Rosiers hybrides de noisettes.

(NON REMONTANT.) (Francs de pied.)

Voyez *Prix courant* n° 45, page 25. — Pas de changement dans cette section.

### Rosiers hybrides d'Ile Bourbon.

Voyez *Prix courant* n° 45, page 25. — Pas de changement dans cette section.

### Rosiers hybrides mousseux d'Ile Bourbon.

Voyez *Prix courant* n° 45, page 24. — Pas de changement dans cette section.

## DEUXIÈME DIVISION.

### Rosiers microphylls ou à petites feuilles.

(ROSA MICROPHYLLA.)

Voyez *Prix courant* n° 45, page 24. — Pas de changement dans cette section.

### Rosiers à bractées.

(ROSA BRACTEATA.)

Voyez *Prix courant* n° 45, page 24. — Pas de changement.

### Rosiers Muscates.

(ROSA MOSCHATA)

Les rosiers muscates, semperflorens, de Banks, multiflores, multiflores américains, Ayrshire, des Alpes et species veulent croître un peu en liberté et ne pas être soumis à une taille trop sévère, si on désire les voir fleurir abondamment. On doit se borner à les débarrasser du bois mort et des branches qui feraient confusion, et à les palisser contre un mur ou sur quelque treillage qu'ils garniront promptement.

Voyez *Prix courant* n° 45, page 25. — Pas de changement.



*Rosiers toujours verts.*

(ROSA SEMPERVIRENS.)

Voyez *Prix courant* n° 43, page 25. — Pas de changement, sauf le suivant :

LÉOPOLDINE D'ORLÉANS . . . fr. 1 50

*Rosiers de Banks.*

(ROSA BANKSIANA.)

Voyez *Prix courant* n° 45, page 25. — Pas d'autre changement que le suivant.

ÉPINEUX DE LA CHINE. . . . 2 50

*Rosiers multiflores.*

(ROSA MULTIFLORA.)

Voyez *Prix courant* n° 45, page 25. — Pas de changement.

*Rosiers multiflores américains.*

(ROSA RUBIFOLIA.)

Voyez *Prix courant* n° 45, page 25. — Pas de changement.

*Rosiers de l'Ayrshire.*

(ROSA CAPREOLATA.)

Voyez *Prix courant* n° 45, page 25. — Pas de changement.

*Rosier des Alpes.*

(ROSA ALPINA.)

HYBRIDA GRACILIS, pet. pl. rose . 1 »

*Rosier de Brown.*

(ROSA BRUNONIS, ou BROWNSII.)

ROSA BROWNII (Nepaul), fl. blanches, maculées de pourpre, en larges corymbes . . . 2 »

*Rosiers incertains.*

(ROSA DUBIE SEDIS.)

Voyez *Prix courant* n° 45, page 25. — Pas de changement.

*Rosiers thés, ou Rosiers de l'Inde.*

(ROSA INDICA FRAGRANS.)

*A mon choix :*

25 variétés, francs de pied . . 15 »  
50 — — . . 25 »

NB. Les *Rosiers thés* en mélange sont épuisés.  
Voyez *Prix courant* n° 45, page 26. — Pas de changement, sauf :

MÉLANIE WILLERMOZ (Lacharme, 1849). Fl. très grande, pl., bien faite, d'un blanc ombre saumon dans le centre . . 1 50

ROSE A CINQ COULEURS (Chine). Fl. pl., blanc crème paraché et nuancé de carmin; donne quelquefois des fleurs entièrement rouges (FLORE). . . . fr. 1 25

*Rosiers Bengales.*

(ROSA BENGALENSIS.)

*A mon choix :*

25 rosiers, en 25 var., fr. de pied. 12 »  
50 — — . . 20 »  
100 — en mélange, — . 25 »

Voyez *Prix courant* n° 45, page 29. — Pas de changement, sauf les suivants :

DOUGLAS (Verdier) . . . 1 »  
MARJOLIN (du Luxembourg) . . » 75

*Rosiers de Lawrence.*

(ROSA LAWRENCEANA.)

NB. Ces rosiers, charmantes miniatures, font de très-jolies bordures, constamment fleuries pendant toute la belle saison.

ROSIIERS LAWRENCEANA, en mélange,

ge, les douze . . . 5 »  
le cent . . . 25 »

Voyez *Prix courant* n° 45, page 31. — Pas de changement.

*Rosiers Noisettes.*

(ROSA NOISETTIANA.)

*A mon choix :*

25 variétés, francs de pied. 15 »  
50 — — . . 25 »  
100 en mélange, — . 25 »

Voyez le *Prix courant* n° 45, page 31. — Pas de changement, sauf les suivants :

A FLEURS VARIABLES (Vibert) . . 1 25  
CAROLINE MARNESSE (Roeser). Moy., pleine, blanc légèrement carminé; plante d'une végétation vigoureuse, ayant de l'analogie avec les *Sempervirens*; remonte franchement . . . 1 25  
EUPHROSINE. . . . 1 »  
HÉROÏNE DE VAUCLUSE. . . . 1 »  
JACQUES AMYOT (Varangot). Fleur grande, beau rose lilacé, remontant franchement . . 2 »  
LAYE (Guillot, 1848) . . . 1 25  
PHALÔE (Vibert) . . . 1 »  
VICOMTESSE D'AVESNE (Rieser) . . 1 25

*Rosiers de l'Ile-Bourbon.*

(ROSA BORBONIANA.)

Annulez les prix fixés par :

25 rosiers, en 25 var., fr. de pied. 15 »  
50 — en 50 var., — . 25 »  
25 — en 25 v. greff., me tige. 20 »  
50 — en 50 — — . 55 »

ils ne sont pas maintenus et doivent être considérés comme nuls et non avenus. J'offre par contre :

*A mon choix :*

100 variétés en Rosiers des Quatre-Saisons et Portlands dits Perpetuelles, Ile-Bourbon et hybrides remontants :

basses tiges . . .	fr. 75 »
moyennes tiges . . .	100 »
hautes tiges . . .	125 »

*A mon choix :*

50 variétés des mêmes sortes ,

basses tiges . . .	40 »
moyennes tiges . . .	60 »
hautes tiges . . .	75 »

Voiez le Prix courant n° 45, page 55. — Pas d'autres changements que les suivants :

ARABELLE ( <i>Vibert</i> ) . . . . .	1 25
BERNARDIN de St-Pierre ( <i>Oger</i> ) . . . . .	1 50
BRISAC ( <i>Lacharme</i> ) . . . . .	1 50
CARRACHE DORISY ( <i>Dorisy</i> ) . . . . .	1 50
DUCHESSE DE THURINGE, moy., pr. pleine, blanc légèrement lilacé . . . . .	1 25
EUPHÉMIE ( <i>Vibert</i> ) . . . . .	1 25
GLOIRE DE MOULINS ( <i>Baubault</i> ), fl. moy., rose vif nuancé de pourpre, très-odorant . . . . .	2 »
LE GRENADIER, moy., très-multiflore, cramoisi vif, passant au rouge violacé . . . . .	1 50
LÉON OUSEL ( <i>Oger</i> ) . . . . .	1 50
MADAME COUSIN ( <i>Margottin</i> ), fl. gde., pl., bien faite, rose tendre très-frais . . . . .	2 »
POMPON CRAMOISI ( <i>Lacharme</i> ) . . . . .	1 50
SOUVENIR D'UN FRÈRE ( <i>Oger</i> ), fl. moy., pl., rouge pourpre, ombre de cramoisi . . . . .	2 »
SOUVENIR DE MAUGÉ ( <i>Maugé</i> ) . . . . .	1 50
— DU 4 MAI ( <i>Morel</i> ) . . . . .	1 50

*Rosiers hybrides remontants.*

Annulez les prix fixés par :

25 Ros. hyb. remontants, fr. de pied ou greffés bas . . . . .	20 »
50 Ros. hyb. remontants, fr. de pied ou greffés bas . . . . .	35 »

Ils ne sont pas maintenus et doivent être considérés comme nuls et non avenus. J'offre par contre :

*A mon choix :*

100 variétés en Rosiers des Quatre-Saisons et Portlands dits Perpetuelles, Ile-Bourbon et hybrides remontants ,

basses tiges . . .	75 »
moyennes tiges . . .	100 »
hautes tiges . . .	125 »

*A mon choix :*

50 variétés des mêmes sortes ,

basses tiges . . .	fr. 40 »
moyennes tiges . . .	60 »
hautes tiges . . .	75 »

Voiez Prix courant n° 45, pages 57 et 42. — Pas d'autres changements, sauf les suivants :

BLANCHE DE BEAULIEU ( <i>Margottin</i> ), fl. moy., pl., bien faite en forme de coupe, blanc légèrement teinté de rose . . . . .	2 »
CHARLES BOISSIERE, fl. gde, très-pl., forme bomb., rouge feu vif . . . . .	2 50
CHATEAUBRIAND ( <i>Portemer</i> ) . . . . .	1 25
COMTESSE BATHIANY ( <i>Laffay</i> ), fl. très-large, en coupe, carné pâle glacé de blanc, très-florifère . . . . .	3 »
DEGASCHES ( <i>Lac.</i> ), fl. moy., rose feu vif marginé de carmin foncé . . . . .	2 50
DOCTEUR ARNAL ( <i>Roeser</i> ) . . . . .	1 50
GÉNÉRAL BRÉA ( <i>Margottin</i> ), fl. gde, pl., bien faite, rouge clair . . . . .	2 »
GÉNÉRAL CHANGARNIER ( <i>Foulard</i> ) . . . . .	2 50
GÉNÉRAL MORANGIEZ ( <i>Portemer</i> ) . . . . .	1 25
GRAZIELLA ( <i>Thomas</i> ), fl. moy., pl., rose tendre nuancé de rose vif . . . . .	2 50
L'INFLEXIBLE ( <i>Lacharme</i> ) . . . . .	1 50
LAURE RAMAND ( <i>Lacharme</i> ), fl. moy., imbriquée comme le plus parfait Camellia, rose virginal très-frais . . . . .	3 »
LOUISE PERONNY ( <i>Lacharme</i> ), fl. gde, de forme parfaite ayant de l'analogie avec la Rose de la Reine, rose foncé ombré de carmin . . . . .	3 »
LUCY DE BARANTE DE MONTZOIN ( <i>Pelissier</i> ), fl. moy., en panicule, rose vif et brillant, odeur de la Rose centfeuilles . . . . .	2 50
MADAME FRÉMION ( <i>Margottin</i> ), fl. grande, tr.-pleine, pétales de la circonférence larges et bien arrondis, ceux du centre plus petits, cerise très-vif . . . . .	2 50
MADAME HUNELLOT ( <i>Ducher</i> ), fl. gde, très pl., un peu aplatie, beau rose tendre, très-odorante . . . . .	2 »
MADAME OGER ( <i>Oger</i> ), fl. gde, tr.-pleine, globul., rose incarnat vif, remonte tr.-franchement . . . . .	3 »
PHILOXÈNE ( <i>Foulard</i> ) . . . . .	1 50
QUEEN VICTORIA ( <i>Paul</i> ) ( <i>Flore</i> ), blanc carné, obtenue de la Rose de la Reine; en novembre . . . . .	15 »
en mars . . . . .	5 »
REINE VICTORIA . . . . .	1 25
SOUVENIR DU PETIT ROI DE ROME ( <i>Beluze</i> ) . . . . .	5 »
THÉOCRITE ( <i>Laffay</i> ), fl. tr.-gde, pl., en coupe, rose vif éclatant . . . . .	2 50
WILLIAM GRIFFITH ( <i>Portemer</i> ), fl. moy., pl., bien faite, forme de la Rose Centfeuilles . . . . .	2 50

*Variétés ayant rapport aux Ro-  
siers Ile-Bourbon.*

Voyez le *Prix courant* n° 45, page 41. — Pas de changement.

*Variétés ayant rapport aux Port-  
lands ou Perpétuelles.*

Voyez le *Prix courant* n° 45, page 41. — Pas de changement.

---

 QUELQUES ARBRES ET ARBUSTES DE PLEINE TERRE.
 

---

*N.B.* Les articles précédés d'un B exigent la terre de bruyère ; ceux précédés d'un C sont des conifères.

<p><b>B. ANDROMEDA</b> <i>floribunda</i> <i>joli</i>  <i>buisson.</i> . . . fr. 4 »          » — <i>polifolia.</i> . . . » 50          » — <i>rosmarinifolia.</i> . . . » 50  <b>C. ARAUCARIA</b> <i>imbricata</i>, <i>de grai-</i>  <i>ne, la pièce.</i> » 75          — — — <i>les douze.</i> 8 »          — — — <i>plus fort, la</i>  <i>pièce.</i> . . 1 50          — — — <i>les douze.</i> 15 »</p>	<p><b>C. CEDRUS</b> <i>Libani</i> (<i>fort</i>) . fr. 1 à 5 »  <b>C. CEPHALOTAXUS</b> <i>lanceolata</i> (<i>Taxus</i>  <i>adpressa</i>) . . . 1 »          — — — <i>les douze.</i> 10 »          — — — <i>plus fort, la pièce.</i> 2 »          — — — <i>les douze.</i> 20 »  <b>CERASUS</b> <i>ilicifolia</i> . . . 5 à 15 »          A feuilles de houx, toujours vert.</p>
<p>(Pour les autres espèces, voir Conifères,  aux Spécialités de serre froide.)</p>	<p><b>CERCIS</b> <i>japonica.</i> . . . 2 à 10 »  <b>CHENOMELES</b> <i>japonica umbi-</i>  <i>licata</i> (<i>Pyrus</i>) (FL)  <i>très-fort</i> . . . 1 »</p>
<p><b>ARBUTUS</b> <i>Unedo</i> . . . » 50  <b>ARISTOLOCHIA</b> <i>Sipho</i> (<i>fort</i>) . . 1 »  <b>BERBERIS</b> (Voir aux plantes de  <i>serre froide.</i>)  <b>BIGNONIA</b> <i>radicans multiflora</i> . 1 »  <b>B. BRYANTHUS</b> <i>erectus</i> (<i>Androme-</i>  <i>da.</i>) (FLORE) . . . 6 »  <b>BUXUS</b> <i>rosmarinifolia</i> . . . 1 »  <b>CALYCANTHUS</b> <i>fertilis</i> (<i>fort buis-</i>  <i>son</i>) . . . 1 »</p>	<p>Poirier du Japon, à grande fleur rose.  <b>CHIMONANTHUS</b> <i>fragrans</i> (Voir  <i>Calycanthus præcox</i>).  <b>CLEMATIS</b> <i>viticella</i> en variétés,  <i>forts, la douzaine.</i> . . 5 »          (Pour les autres espèces de Clématites,  voir serre froide.)  <b>COTONEASTER</b> <i>buxifolius</i> . . . » 50          — <i>comptus, fort.</i> . . 1 »          — <i>microphyllus</i> . . . » 50</p>
<p>Produit en quantité des fruits comestibles.          — <i>macrophyllus</i> . . . 5 »          — <i>præcox</i> . . . 1 »          — <i>les dix.</i> . . . 7 »  <b>CALLICARPA</b> <i>japonica.</i> . . . » 50  <b>CAPRIFOLIUM</b> (Voir <i>Lonicera</i>).</p>	<p><b>C. CRYPTOMERIA</b> <i>japonica</i> (<i>super-</i>  <i>bes exemplaires de</i>  <i>graine</i>) . . . 4 à 10 »          — — — <i>les douze.</i> 45 »</p>
<p><b>B. CASSANDRA</b> <i>calyculata</i> (<i>Andro-</i>  <i>meda</i>) . . . » 50          » — <i>latifolia</i> . . . » 50          » — <i>ventricosa</i> . . . » 50  <b>CEANOTHUS</b> <i>americanus.</i> . . » 50          — — — <i>les douze.</i> 5 »</p>	<p>» <b>CUPRESSUS</b> (Voir Conifères aux  <i>spécialités</i>).  <b>CYTISUS</b> <i>Alephingii.</i> . . . 5 »          — <i>caucasicus</i> . . . 1 50          — <i>nubiginensis</i> . . . 15 »          — <i>racemosus</i> . . . » 50</p>
<p>(Pour les autres espèces, voir serre froide.)</p>	<p><b>DAPHNE</b> (Voir <i>Serre froide</i>).  <b>DEERINGIA</b> <i>Amherstiae</i> fol. var. 1 »  <b>DEUTZIA</b> <i>corymbosa</i> . . . » 50</p>
<p><b>C. CEDRUS</b> <i>argenteus</i> (<i>de l'At-</i>  <i>las</i>) . . . 1 à 4 »          » — <i>Deodara, de graine,</i>  <i>de 15 à 20 centim.</i> . 1 »          » — — — <i>les douze.</i> 10 »          » — — — <i>de graine, plus</i>  <i>fort.</i> 2 à 5 »</p>	<p>— <i>staminea</i> . . . » 50  <b>ELEAGNUS</b> <i>reflexa</i> . . . » 50  <b>B. EPICEA</b> <i>repens</i> . . . 5 »          » <b>ERICA</b> <i>australis</i> . . . 1 »          » — <i>ciliaris</i> . . . 1 »          » — <i>cinerea alba</i> . . . 1 »</p>

B. ERICA cinerea atropurpurea fr.	1 »	ILEX balearica fol. tricoloribus.	1 »
» — coccinea . . . . .	1 »	— — (très-fort). . . . .	4 »
» — hibernica . . . . .	50 »	— canadensis . . . . .	50 »
» — Makovana . . . . .	1 »	— fol. luteo-margi-	
» — pygmaea . . . . .	1 »	natis . . . . .	50 »
» — scoparia . . . . .	75 »	— ciliaris . . . . .	2 »
» — tetralix alba . . . . .	75 »	— crassifolia . . . . .	1 »
» — vagans alba . . . . .	50 »	— Dahoon . . . . .	1 »
» — vagans carnea . . . . .	50 »	— dipyrena (Cunningha-	
» — — rubra . . . . .	50 »	mit). . . . .	1 à 3 »
» — vulgaris alba . . . . .	1 »	— latifolia . . . . .	1 50 »
» — — aurea . . . . .	1 »	— — très-fort. . . . .	3 »
» — — coccinea . . . . .	1 »	— vomitoria (carolinia-	
» — — fl. pleno . . . . .	1 »	na) . . . . .	50 »
» — — pumila . . . . .	1 »	INDIGOFERA Dosua . . . . .	2 »
» — — variegata . . . . .	1 »	B. KALMIA glauca . . . . .	1 »
» — — — elata . . . . .	1 »	» — latifolia, en boutons .	1 »
les 12 variétés à mon choix .	5 »	» — — fort . . . . .	1 50 »
EVONYMUS rosmarinifolius. .	25 »	» — — les douze. . . . .	15 »
FORSYTHIA viridissima (Fl.)		» — oleifolia . . . . .	75 »
(fort) . . . . .	50 »	» — pumila . . . . .	75 »
— — — les douze. . . . .	5 »	» — — rubra . . . . .	1 »
B. GAULTHERIA procumbens . .	50 »	» — speciosa . . . . .	1 »
» — — Shallon (fort) . . . .	2 »	» LEDUM latifolium, très-fort, la	
» — — — les douze. . . . .	20 »	pièce. . . . .	75 »
C. GINKGO biloba (Salisburia adi-		» — — les douze. . . . .	7 »
antifolia) de graine,		» — palustre, très-fort, la	
d'un an; la pièce. . . . .	75 »	pièce . . . . .	75 »
— — — les douze. . . . .	6 »	— — les douze. . . . .	7 »
— — de quatre ans, très-		LEICESTERIA formosa. . . . .	50 »
fort; la pièce . . . . .	2 »	» LEIOPHYLLUM thymifolium (Le-	
— — — les douze. . . . .	20 »	dum buxifolium). . . . .	2 »
GLYCINE sinensis (fort). 50 <sup>es</sup> à	1 »	» LEUCOTHOE axillaris (Andro-	
— — — les douze 5 à 10 »		meda) . . . . .	50 »
HEDERA Rœgnieriana . . . . .	50 »	» — floribunda (Androme-	
HELIANTHEMUM appenninum,		da) . . . . .	4 »
12 variétés pour . . . . .	5 »	LIGUSTRUM angustifolium . . .	2 »
HYDRANGEA altissima . . . . .	50 »	— japonicum . . . . .	1 »
— — glauca . . . . .	75 »	— ovalifolium . . . . .	1 »
— — japonica (fort). . . . .	50 »	— serratifolium . . . . .	2 »
— — — fol. alb. var. . . . .	10 »	— vulgare fol. eleg. var. . . .	50 »
— — quercifolia . . . . .	50 »	LONICERA aurantiaca . . . . .	50 »
ILEX aquifolium, fol. aureo-		— brachypoda . . . . .	1 »
marginatis . . . . .	50 »	— Magnevillea . . . . .	1 »
— — fol. oblongis luteo-		— splendida . . . . .	1 »
marginatis . . . . .	50 »	— tolucensis . . . . .	1 »
— — calamistrata . . . . .	50 »	LYCIUM europæum . . . . .	23 »
— — — extra fort . . . . .	5 »	— Trewianum . . . . .	1 »
— — — fol. luteo-pict. . . . .	1 »	B. LYONIA Mariana (Andromeda).	50 »
— — — contorta, fol. al-		» MAGNOLIA glauca (fort). . .	1 »
bo-pictis . . . . .	50 »	— — les douze. . . . .	10 »
— — — fol. luteo-pict. . . . .	50 »	» — — macrophylla . . . . .	2 »
— — — ferox . . . . .	50 »	— — les douze. . . . .	20 »
— — — fol. luteo-		» — purpurea (fort). . . . .	1 à 2 »
marginatis . . . . .	50 »	» — speciosa . . . . .	2 à 10 »
— — — fol. luteo pic-		» — tripetala (fort). . . . .	1 »
tis. . . . .	50 »	— — les douze. . . . .	10 »
— — — latispina . . . . .	5 à 6 »	» — Yulan . . . . .	2 à 10 »
— — — laurifolia . . . . .	50 »	MAHONIA Aquifolium . . . . .	50 à 2 »
— — — fol. aureo-		(Pour les autres espèces, voir serre froide.)	
marginatis . . . . .	50 »	B. MENZIESIA polifolia alba . .	50 »
— — — nigricans . . . . .	2 »	» — — purpurea . . . . .	50 »
— — — pendula . . . . .	1 à 5 »	MORUS Kaempferii, très-fort .	1 »
— — balearica . . . . .	1 »		



MYRICA Gale . . . . .	fr. » 50
NEILLIA thyrsoiflora . . . . .	10 »
PEONIA Moutan (arborea) (fort). 2 à 5 »	
PAULOWNIA imperialis . . . . .	» 50
PAVIA californica (fort). . . . .	» 20 »
C. PINUS excelsa de 15 à 25 cent.	
la pièce. . . . .	1 50
les douze . . . . .	15 »
» — Gerardiana, de graine	
de 20 à 25 cent. . . . .	2 »
» — insignis (fort) . . . . .	5 à 15 »
» — Laricio de 2 ans repi-	
qués, le cent . . . . .	1 »
» — Pinsapo, d'un an, le	
cent . . . . .	50 »

(Pour les autres espèces, voir Conifères aux spécialités de serre froide.)

PLANERA crenata. . . . .	5 »
B. POLYGALA Chamaebuxus . . . . .	» 50
POPULUS suaveolens, de Sibérie. » 50	
PRUNUS Laurocerasus angustifolia. . . . .	» 75
— — colehica (fort) . . . . .	1 »
PYRUS japonica (fort). 50 es à 1 »	
— — alba (fort) 50 es à 1 »	
— — atrosanguin. 1 à 5 »	
— — rosea (très-fort). 4 »	
B. RHODORA canadensis . . . . .	1 »
» RHODOTHAMNUS kantschaticus. 20 »	
RIBES albidum (FLORE). . . . .	» 25
— aureum . . . . .	» 25
— Bridgesii . . . . .	» 25
— ferox . . . . .	» 50
— sanguineum, fl. pleno (FLORE) . . . . .	» 25
les douze. . . . .	2 »

RUBUS nobilis . . . . .	fr. » 25
— spectabilis . . . . .	» 25
SPIRÆA amœna . . . . .	» 50
— corymbosa . . . . .	» 50
— Douglasii . . . . .	» 50
— Lindleyana. . . . .	1 »
— prunifolia, flore pleno (FLORE). . . . .	» 50
— pubescens . . . . .	» 50
— Reevesii. . . . .	» 50
— rotundifolia . . . . .	» 50
— speciosa . . . . .	1 »
— vacciniifolia . . . . .	1 »
STAPHYLEA colehica (fort) . . . . .	» 5
SYRINGA himalayensis . . . . .	1 »
— vulgaris bicolor . . . . .	1 »
— — fl. alba pleno. . . . .	1 »
— — fl. purpureo pl. . . . .	1 »
— — loxaniensis . . . . .	1 »
— — Libertii . . . . .	2 »

TAMARIX germanica . . . . . » 50

TAXUS (Voir Conifères aux Spécialités).

THUYA (Voir Conifères aux Spécialités).

VIBURNUM Opulus nanum . . . . .	5 »
— Sp. du Nepaul . . . . .	1 »

(Pour les autres espèces, voyez Serre froide.)

WEIGELIA amabilis . . . . .	» »
— lutea. . . . .	10 »
— rosea (FLORE), la pièce » 50	
— — les douze . . . . .	5 »
B. ZENOBIA pulverulenta (Andromeda) . . . . .	» 75
— speciosa . . . . .	» 75

## BULBES, GRIFFES ET TUBERCULES A FLEURS.

NB. SONT DISPONIBLES TOUTE L'ANNÉE : les Achemènes, Aëis, Amaryllis Josephine, Ammocharis, Anémones, Belamcanda, Brunswigia, Buphone, Capucines, Crinum, Cyclamen, Cyrtanthus, Gelasine, Gesneria, Gloxinia, Haemanthus, Hymenocallis, Imhofia, Nerine, Renoncules, Strumaria, Tropæolum, Vallota; d'AOUT EN OCTOBRE : les Antholyzes, Babiana, Bellevalia, Bobartia, Brodiaea, Bulbocodium, Calliprora, Calochortus, Colechicum, Couronnes-Imperiales, Crocus, Erinisma, Erythronium, Fritillaria, Galanthus, Geissorhiza, Homeria, Hyacinthus, Iris bulbeuses, Ixia, Jonquilles, Lachenalia, Leucoium, Mertagons, Milla, Muscari, Narcisses, Scilla, Sisyrinchium, Sparaxis, Synnotia, Trichonema, Trichopetalum, Tritoma, Tulipa, Uropetalum; d'AOUT EN AVRIL : les Allium, Cyclobotrya, Drimia; d'AOUT EN MARS : les Alstromères, Arisema, Arum, Sanguinaria; de SEPTEMBRE EN MARS : toutes les Amaryllis proprement dites, les Anomatheca, Coburgia, Babranthus, Lapeyrousia, Zephyranthes; de SEPTEMBRE EN AVRIL : les Cypella, Ferraria, Gladiolus, Lilium, Oporanthus, Ornithogalum, Oxalis, Pentlandia, Phaedranassa, Phalocallis, Rigidella, Tulbaghia; de SEPTEMBRE EN MAI : les Amaryllis longifolia, Canna, Commelina, Isomene, Mirabilis, Trigidia; d'OCTOBRE EN AVRIL : les Amaryllis sarniensis (Nerine), Amorphophallus, Apios, Asclepias, Bessera, Bravoa, Chlidanthus, Eucomis; d'OCTOBRE EN MAI : les Amaryllis formosissima (Lis St-Jacques), Belladonna, Stenomesson, Tropæolum tuberosum; et de NOVEMBRE EN MAI : les Polyanthes (Tubéreux).

Parmi ces articles, il s'en trouve qui peuvent être expédiés en dehors des époques fixées ci-dessus; mais alors l'envoi doit s'en faire en pots, ce qui en augmente notablement le port.

## PLANTES BULBEUSES DE SERRE OU DE CHASSIS.

Celles qui sont marquées d'un astérisque (\*) se plaisent en serre chaude pendant leur période végétative.

ACHIMENES (voir page 4).			AMARYLLIS COFANICA ( <i>Brunswigia</i> ). 12 »		
ALSTROEMERIA aurea ( <i>flava</i> ) . fr.	»	50	— crispa ( <i>Strumaria</i> ) . . .	»	50
— aurantiaca ( <i>aurea versico-</i>			— curvifolia ( <i>Nerine</i> ) . . .	»	50
— — — — — ( <i>lor</i> ) . . .	»	50	— formosissima ( <i>Sprekelia</i> ) . .	»	25
— — — — — les dix (1) . . .	3	»	— — — — — les dix . . .	2	»
— — — — — le cent . . .	20	»	— — — — — le cent . . .	15	»
— brasiliensis (2) . . .	»	50	— Josephinae ( <i>Brunswigia</i> ),		
— — — — — les dix . . .	4	»	— oignons extra forts .	15	»
— carvophylla . . .	5	»	— orientalis ( <i>Brunswig. mul-</i>		
— chilensis (FLORE) (3) . . .	»	50	— — — — — ( <i>liffora</i> ) . . .	12	»
— — — — — les douze . . .	3	»	— pulverulenta . . .	1	»
— — — — — les vingt-cinq .	5	»	— purpurea ( <i>Vallota</i> ) . . .	2	»
— Errebaultii (FLORE) . . .	»	50	— reticulata ( <i>Leopoldia</i> ) . .	10	»
— flava ( <i>aurea</i> ) . . .	»	50	— robusta . . .	10	»
— Hookeri . . .	2	»	— rutilans . . .	1	»
— oculata . . .	1	»	— sarniensis ( <i>Nerine</i> ) . . .	75	»
— odorata rosea . . .	»	50	— vittata . . .	1	»
— — — — — les dix . . .	4	»	— — — — — les dix . . .	9	»
— — — — — les vingt-cinq .	9	»	AMMOCHARIS ( <i>Brunswigia</i> ) falcata		
— — violacea . . .	1	»	— — — — — ( <i>fort</i> ) . . .	6	»
— plantaginca. (FLORE) . .	4	»	ANOMATHECA cruenta, les dix .	1	»
— pulchella . . .	2	»	ANTHOLYZA aethiopica . . .	»	50
— psittacina . . .	»	50	— fulgens . . .	2	»
— — — — — les dix . . .	3	»	— plicata . . .	1	»
— Riedeliana . . .	1	»	— prealta . . .	2	»
— sulphurea tigrina . . .	1	»	— speciosa . . .	»	50
— tricolor . . .	2	»	BABIANA bicolor . . .	1	»
AMARYLLIS aulica platypetala .	1	»	— cyanea . . .	1	»
— calyptata ( <i>Hippeastr.</i> ) .	10	»	— grandiflora . . .	1	»

(1) Cette espèce est tout à fait rustique.

(2) Fleurs dans le genre de celles de l'*A. psittacina*, mais plus grandes et bien plus belles. L'*A. brasiliensis*, du reste, est d'un port plus élevé et d'une végétation plus vigoureuse.

## (5) ALSTROEMÈRES DU CHILI.

Les amateurs peuvent consulter la 5<sup>e</sup> livraison du 1<sup>er</sup> volume de la *Flore des Serres et des Jardins de l'Europe*, pour se faire une idée, à peine juste, de la magnifique spécialité que je leur offre sous ce nom. La nature semble avoir épuisé sa palette pour enrichir de tons riches et tendres, et les plus variés, les corolles délicates et sveltes de ces plantes. Leurs fleurs commencent à s'épanouir vers le mois de juin et durent jusqu'en septembre. Leur culture doit avoir lieu en pleine terre, à l'air libre, dans une plate-bande bien meuble et dont le sous-sol permet un prompt écoulement aux eaux de pluie et d'arrosements; ce qu'on facilite au moyen d'un lit de gravats placé à un pied de profondeur sous la bonne terre. L'hiver, on couvre d'une litière ou mieux d'une couche de feuilles, quand les froids commencent à seoir.

Comme ces plantes végètent de bonne heure au printemps, l'amateur desirieux d'une riche et abondante floraison, peut entourer sa plate-bande d'un coffre qu'il panneautera ou dépanneautera selon l'état de l'atmosphère.

La floraison, pendant ces quatre dernières années, a été admirable et a certes justifié, et au delà, mes éloges.

Je puis livrer 42 plantes bien variées de couleur . . . pour fr. 5 »  
Et 25 idem . . . — 3 »

Je puis livrer 50 plantes bien variées de couleur . . . pour fr. 8 »  
Et 100 idem . . . — 15 »

## GRAINES D'ALSTROEMÈRES DU CHILI.

Superbes variétés en mélange, le paquet. fr. » 25 Superbes var. en mélange, 25 gr. (1,250 gr.). 2 »  
Idem, 10 grammes (500 graines) . . . 1 » Idem, l'hectogramme (5,000 graines) . . . 7 »

<b>BADIANA</b> longiflora . . . . . fr. » 50	<b>CYCLAMEN</b> vernum. . . . . fr. 5 »
— pallida . . . . . » 50	<b>CYCLOBOTHR</b> a alba . . . . . 5 »
— plicata . . . . . » 25	<b>CYPELLA</b> Herbertii . . . . . » 50
— — les dix. . . . . 1 50	— plumbea (FLORE) . . . . . » 75
— — les vingt-cinq. 5 »	— — les dix. . . . . 8 »
— ringens . . . . . 1 »	<b>CYRTANTHUS</b> carneus. . . . . 10 »
— rosea . . . . . 1 »	— obliquus (FLORE) (très- fort) . . . . . 4 »
— rubra . . . . . 1 »	— odorus (très-fort) . . . . . 4 »
— rubro-cyanea . . . . . 2 »	— uniflorus . . . . . 5 »
— sulphurea. . . . . 1 »	<b>DAUBENYA</b> aurea ( <i>Massonia lutea</i> ). 4 »
— tubiflora . . . . . 1 »	<b>DISA</b> barbata major . . . . . 5 »
— villosa. . . . . » 25	— Dragonis . . . . . 5 »
— — les dix. . . . . 1 »	<b>EUCOMIS</b> punctata . . . . . 1 »
— — les vingt-cinq. 2 »	<b>FERRARIA</b> undulata (très-large tu- bercule). . . . . 1 50
<b>BEILIA</b> juncea. . . . . 5 »	<b>GALAXIA</b> purpurea . . . . . 4 »
<b>BELLADONA</b> purpurascens . . . . . 1 »	<b>GEISSORHIZA</b> aurea . . . . . 5 »
<b>BESSERA</b> fistulosa. . . . . 5 »	— bicolor. . . . . 5 »
<b>BOBARTIA</b> aurantiaca ( <i>Homeria</i> ). » 50	— Hookerii . . . . . 5 »
— — les douze . . . . . 5 »	— rochensis . . . . . 5 »
<b>BOMAREA</b> acutifolia ( <i>Alstræmeria</i> ). 2 »	<b>GESNERIA</b> (Voir page 7 de ce catalo- gue).
— edulis . . . . . 2 »	<b>GELASINE</b> azurea (FLORE) . . . . . 5 »
— sub rubra. . . . . 1 »	<b>GLORIOSA</b> Leopoldi ( <i>Methonica</i> ) (FLORE) . . . . . 10 »
— variabilis . . . . . 5 »	— superba . . . . . 2 »
<b>BRAVOA</b> ( <i>Rohynsia</i> , <i>Ornithoclep- tia Drapiezii</i> ) gemi- niflora . . . . . 1 »	<b>GLOXINIA</b> (Voir page 7).
<b>BRODIEA</b> californica . . . . . 10 »	<b>GRIFFINIA</b> hyacinthina . . . . . 5 »
— congesta . . . . . » 75	— parviflora. . . . . 5 »
— grandiflora . . . . . » 75	<b>HABRANTHUS</b> pratensis . . . . . 5 »
<b>BRUNSWICIA</b> Josephinæ, (ogons extra forts (FLORE) . 15 »	<b>HEMANTHUS</b> albisilos (non pubes- cens) . . . . . 1 »
— multiflora ( <i>orientalis</i> ) . . 12 »	— coccineus (extra fort) . . 5 »
<b>CALLIPHORA</b> lutea (FLORE) . . . 1 »	— pubescens ( <i>vrai</i> ). . . . . 2 »
<b>CALOCHORTUS</b> luteus . . . . . 6 »	— tigrinus ( <i>fort</i> ) . . . . . 4 »
<b>CANARINA</b> Campanula . . . . . 2 »	<b>HESSEA</b> spiralis . . . . . 5 »
<b>CANNA</b> (Voir Serre froide).	<b>HESPERANTHA</b> cinnamomea. . . 1 »
<b>CHLIDANTHUS</b> fragrans (FLORE). . » 25	— pilosa . . . . . 2 »
— — le dix . . . . . 2 »	<b>HIPPEASTRUM</b> (Voir <i>Amaryllis</i> ).
— — le cent . . . . . 15 »	<b>HOMERIA</b> lineata . . . . . » 50
<b>CLINANTHUS</b> luteus . . . . . » 25	— — les douze . . . . . 5 »
— — les dix . . . . . 2 »	<b>HYDROTENIA</b> melanagris . . . . 8 »
— — le cent . . . . . 15 »	<b>HYMENOCALLIS</b> (Voir <i>Pancreatium</i> ).
<b>COMMELINA</b> carnea . . . . . 5 »	<b>HYPONIS</b> stellata . . . . . 2 »
— cœlestis . . . . . » 25	<b>IMPHOIA</b> ( <i>Amaryllis</i> ) crispa. . . » 50
— — les dix . . . . . 2 »	<b>IRIS</b> Pavonia (FLORE) . . . . . » 50
— — flore albo . . . . . » 25	— — les dix . . . . . 4 »
— — — les dix. . . . . 2 »	— tuberosa . . . . . 1 »
— — orchioïdes . . . . . » 25	<b>ISMENE</b> calathina . . . . . » 50
— — les dix . . . . . 2 »	<b>IXIA</b> coccinea . . . . . 1 »
<b>CRINUM</b> Elphinstonii . . . . . 10 »	— cœrulea . . . . . 1 »
<b>CUMMINGIA</b> trimaculata (FLORE) . 1 »	— columnaris . . . . . 1 »
— — les dix . . . . . 8 »	— conica . . . . . 1 »
<b>CURCULIGO</b> plicata . . . . . 1 »	— — major . . . . . 1 »
<b>CYANELLA</b> capensis . . . . . 5 »	— flexuosa . . . . . » 25
<b>CYCLAMEN</b> africanum. . . . . 2 50	— — rosea. . . . . » 25
— Coum . . . . . 1 »	— longiflora alba . . . . . » 25
— europæum. . . . . » 60	— — ochroleuca . . . . . » 25
— hederæfolium album . . 1 50	— — rosea. . . . . » 25
— — roseum . . . . . 1 »	— rosea . . . . . 1 »
— — multiflorum . . . . . 5 »	— speciosa . . . . . 1 »
— persicum . . . . . » 75	— viridescens . . . . . » 25
— — albiflorum ( <i>aleppi- cum</i> ) . . . . . 1 50	— viridiflora. . . . . 1 »
— repandum. . . . . 2 »	

LACHENALIA discolor. . . . . fr.	1 »	SPARAXIS tricolor <i>les cinquante</i> fr.	5 »
— hyacinthoides . . . . .	1 »	— — <i>le cent</i> . . . . .	8 »
— lucida . . . . .	5 »	SPREKELIA Cybister (FLORE) . . . . .	20 »
— pendula . . . . .	75 »	— (Amaryllis) formosissima	
— pustulata . . . . .	5 »	— (Lis St Jacques) . . . . .	25 »
— quadricolor . . . . .	1 »	— — <i>les dix</i> . . . . .	2 »
— tricolor . . . . .	1 »	— — <i>le cent</i> . . . . .	15 »
— versicolor . . . . .	1 »	— glauca . . . . .	5 »
LILIUM ( <i>Lis</i> , voyez plus loin).		STENOMESSON aurantiacum . . . . .	5 »
MELANTHIUM junceum . . . . .	2 »	STRUMARIA (Amaryllis) crispa. . . . .	50 »
MILLER biflora (FLORE) . . . . .	6 »	TIGRIDIA caelestis (FLORE) . . . . .	50 »
NERINE (Amaryllis) aurea . . . . .	10 »	— Pavonia, <i>les dix</i> . . . . .	1 »
— curvifolia . . . . .	50 »	— — speciosa. . . . .	1 50
— sarniensis (Amaryllis). . . . .	75 »	— conchiflora, <i>la pièce</i> . . . . .	1 50
— speciosissima . . . . .	5 »	— — <i>les dix</i> . . . . .	12 »
NOTHOSCORDUM striatellum . . . . .	50 »	— undulata (Ferraria) (fort). . . . .	1 50
ORNITHOGALUM aureum (FLORE) . . . . .	4 »	TRICHONEMA Bulbocodium . . . . .	1 »
— arabicum (fort) . . . . .	75 »	— Columnne . . . . .	1 »
— gramineum . . . . .	50 »	— cruentum . . . . .	1 »
— splendens . . . . .	1 »	— filifolium . . . . .	1 »
OXALIS Bowiei . . . . .	25 »	— racemiflorum . . . . .	50 »
— cernua. . . . .	25 »	— — <i>les dix</i> . . . . .	5 »
— cuprea. . . . .	1 50	— speciosum . . . . .	50 »
— Deppei, <i>le cent</i> . . . . .	1 »	— — <i>les dix</i> . . . . .	5 »
— elegans . . . . .	1 »	TRICHOPTALUM gracile (Antheri-	
— — major . . . . .	1 50	— cum plumosum) . . . . .	50 »
— flava . . . . .	50 »	TRITELLIA grandiflora . . . . .	1 »
— hirta . . . . .	50 »	— uniflora . . . . .	5 »
— pentaphylla . . . . .	25 »	TRITONIA crocata . . . . .	25 »
— purpurea . . . . .	25 »	— fenestrata . . . . .	50 »
— rosacea . . . . .	50 »	— longiflora . . . . .	1 »
— rosea ( <i>floribunda</i> ) . . . . .	50 »	— squalida . . . . .	1 »
— rubella . . . . .	25 »	TROPEOLUM azureum (1) (FLORE) . . . . .	2 »
— scandens . . . . .	50 »	— brachyceras (1) (FLORE) . . . . .	50 »
— variabilis . . . . .	1 »	— — <i>la douzaine</i> . . . . .	5 »
— vespertilionis. . . . .	25 »	— pentaphyllum . . . . .	1 »
PANCRATIUM calathinum . . . . .	50 »	— polyphyllum . . . . .	8 »
— caribaeum. . . . .	2 »	— speciosum (FLORE) . . . . .	1 »
— Elphinstonii (FLORE) . . . . .	10 »	— tricolorum (1) (FLORE) . . . . .	1 »
Introduit de l'Inde; superbe espèce à très-		— — <i>la douzaine</i> . . . . .	10 »
grandes fleurs blanches, à odeur délicieuse.		— tuberosum <i>les douze</i> . . . . .	1 »
— HARRISSII (Hymenocallis) . . . . .	5 »	— — <i>le cent</i> . . . . .	5 »
— maritimum . . . . .	1 »	— tricolorum (1) et brachyce-	
— parviflorum . . . . .	4 »	— ras, en mélange, <i>les</i>	
PENTLANDIA miniata (FLORE) . . . . .	2 »	— douze . . . . .	5 »
PHEDRANASSA chloracta (FLORE) . . . . .	10 »	— — <i>le cent</i> . . . . .	35 »
— fuchsioïdes . . . . .	8 »	(Pour les autres espèces voir Serre froide.)	
PHALOGALLIS plumbea (FLORE). . . . .	50 »	TUBÉREUSES à fl. doubles (Voir Po-	
— — <i>les dix</i> . . . . .	5 »	lyanthes).	
PHYCELLA coruscans (FLORE) . . . . .	5 »	TULBAGHIA violacea (FLORE) . . . . .	1 »
— ignea . . . . .	5 »	UROPETALUM hyacinthoides. . . . .	50 »
POLYANTHES tuberosa fl. pl. <i>la pièce</i> . . . . .	25 »	VALLOTA purpurea . . . . .	2 »
— — <i>les dix</i> . . . . .	2 25	VELTHEIMIA viridiflora . . . . .	2 »
RIGIDELLA immaculata (FLORE) . . . . .	1 »	VIRESSEUXIA glaucopsis (Iris Pavo-	
— orthantha (FLORE) (fort) . . . . .	8 »	— — <i>nia</i> (FLORE) . . . . .	50 »
SEPTAS capensis . . . . .	4 »	— — <i>les dix</i> . . . . .	4 »
SPARAXIS Liliago. . . . .	1 »	WACHENDORFIA thyrsiflora . . . . .	1 »
— lutea . . . . .	1 »	WATSONIA humilis . . . . .	1 »
— pedunculata . . . . .	1 »	— marginata. . . . .	1 »
— reflexa. . . . .	1 »	ZEPHYRANTHES carinata . . . . .	40 »
— tricolor (FLORE) nouvelles		— rosea . . . . .	40 »
variétés, en superbe		— tubispatha . . . . .	40 »
mélange, <i>les dix</i> . . . . .	1 50		
— — <i>les vingt-cinq</i> . . . . .	5 »		

(1) Superbes tubercules reçus du pays natal.



## PLANTES BULBEUSES DE PLEINE TERRE.

ACIS autumnalis ( <i>Leucoium</i> ) . fr. » 40	COLCHICUM Szowitsianum . . fr. 4 »
ALLIUM acuminatum (FLORE) . . » »	— en mélange, la douzaine. 2 50
— ciliatum . . . . . 1 »	CROCUS vernus :
— globosum . . . . . » 75	Le cent : (avec noms) 5 oignons
— Moly . . . . . » 10	de chaque sorte . . 8 »
— — les dix . . . . . 1 »	Les 50 : (avec noms) 5 oignons
— narcissiflorum . . . . . 1 »	de chaque sorte . . 4 »
— nutans . . . . . » 25	Le cent : en beau mélange . . 4 »
— — les dix . . . . . 2 »	CROCUS autumnalis :
— victorialis . . . . . » 50	— — les vingt cinq. . . 1 50
ALSTROEMERIA (V. <i>Pl. bulbeuses de</i>	— — le cent . . . . . 5 »
serre et de châssis).	— speciosus . . . . . » 50
AMARYLLIS longifolia alba . . . 1 »	CYCLAMEN europæum (très-fort) . » 60
— — rosea . . . . . » 50	CYPRIPEDIUM Galecolus (très-fort). » 60
— lutea ( <i>Oporanthus, Stern-</i>	— spectabile roseo-album . 2 »
bergia). . . . . » 25	DIELYTRA spectabilis (FLORE) . . 2 »
ANEMONE apennina (très-fort) . . » 50	ERINOSMA verna ( <i>Leucoium</i> ) les dix. » 50
— coronaria (1) . . . . . » 25	— — le cent . . . . . 5 »
— hortensis . . . . . » 25	ERYTHRONIUM albidum (FLORE) . 5 »
(Pour les espèces non bulbeuses,	— americanum (FLORE) . . 5 »
voyez <i>Pl. de pleine terre.</i> )	— Dens canis albiflorum, les
APIOS tuberosa . . . . . » 10	douze . . . . . 2 »
— — les douze . . . . . 1 »	— — purpureum, les douze. 2 »
ARUM albispathum . . . . . 5 »	FRITILLARIA IMPERIALIS (Couron-
— Arisarum . . . . . » 50	nes imperiales :
— crinitum (FLORE) . . . . . 5 »	à fl. rouge . . . . . » 40
— Dracunculus . . . . . » 60	à fl. rouge, f panachée . . . » 60
— orientale . . . . . 2 »	à fl. rouge, double . . . . 1 25
— pictum . . . . . 1 »	à fl. jaune . . . . . » 40
— tenuifolium ( <i>Biarum</i> ). . . » »	à fl. jaune, double . . . . 1 25
— ternatum . . . . . » 50	Maxima . . . . . » 75
— trifoliatum . . . . . » 50	Double couronne. . . . . » 75
ASCLEPIAS tuberosa . . . . . » 50	Ces 7 sortes, un oignon de chaque. 5 »
— — les douze . . . . . 5 »	FRITILLARIA latifolia . . . . . » 75
BELAMCANDA sinensis ( <i>Moraea</i> ). . » 50	— melcagris ( <i>Fritillaire da-</i>
BULBOCODIUM vernum . . . . . » 50	mier) :
CAMASSIA esculenta (FLORE). . . 1 »	25 variétés nommées, pour . . 8 »
CHLIDANTHUS fragrans ( <i>superbe</i> )	FRITILLARIA pallida . . . . . 2 »
(FLORE). . . . . » 25	— persica . . . . . » 60
CLINANTHUS luteus . . . . . » 25	— — foliis variegatis . . 1 50
COLCHICUM Agrippinae . . . . . 1 »	GALANTHUS nivalis, les dix. . » 50
— autumnale . . . . . » 20	— — fl. pleno, les dix . . 1 50
— — flore albo. . . . . » 25	GLADIOLUS alatus. . . . . 1 50
— — — pleno. . . . . 1 »	
— — — purpureo . . . . . » 25	
— — — roseo . . . . . » 25	
— — latifolium . . . . . » 75	

## (1) ANÉMONES.

SUPERBE COLLECTION D'ANÉMONES DE MADAME V<sup>e</sup> QUÉTEL.

100 variétés avec noms . . . . .fr. 50 »	Mélange très-varié de toutes couleurs. {	le cent . . .fr. 15 »
50 — . . . . . 25 »		les cinquante. . 8 »
		les vingt-cinq. . 5 »
ANÉMONES double, ail de Paon, la pièce.fr. » 25		
— — — — —		les dix . . 2 »

<b>GLADIOLUS angustus</b> . . . . .	fr. 1 50
— <b>byzantinus</b> . . . . .	» 20
— — <i>les dix</i> . . . . .	1 50
— <b>cardinalis</b> . . . . .	» 50
— — <i>les dix</i> . . . . .	4 »
— <b>carneus</b> . . . . .	1 »
— — <b>grandiflorus</b> . . . . .	1 50
— — <b>versicolor</b> . . . . .	1 50
— <b>Colvillii</b> . . . . .	» 50
— — <i>les dix</i> . . . . .	4 »
— <b>communis fl. albo</b> . . . . .	» 15
— — <i>les dix</i> . . . . .	1 25
— — <b>fl. rubro</b> . . . . .	» 10
— — <i>les dix</i> . . . . .	1 »
— <b>concolor</b> . . . . .	4 »
— <b>crispiflorus</b> . . . . .	5 »
— <b>cuspidatus</b> . . . . .	5 »
— <b>edulis</b> . . . . .	6 »
— <b>floribundus</b> . . . . .	» 25
— — <i>les dix</i> . . . . .	2 »
— — <b>roseus</b> . . . . .	2 »
— <b>gandavensis (FLORE)</b> . . . . .	» 50
— — <i>les dix</i> . . . . .	5 »
— — <i>le cent</i> . . . . .	25 »
— <b>gracilis (FLORE)</b> . . . . .	10 »
— <b>graminifolius</b> . . . . .	5 »
— <b>hastatus (angustus)</b> . . . . .	1 50
— <b>hirsutus (roseus)</b> . . . . .	1 50
— <b>involutus (bimaculatus)</b> . . . . .	1 50
— <b>psittacinus (natalensis)</b> . . . . .	» 25
— — <i>les dix</i> . . . . .	2 »
— <b>pudibundus</b> . . . . .	5 »
— <b>pyramidalis</b> . . . . .	1 »
— <b>ramosus</b> . . . . .	1 »
— <b>ringens (FLORE)</b> . . . . .	5 »
— <b>roseo-albus</b> . . . . .	1 25
— <b>tristis</b> . . . . .	1 25
— — <b>præcox</b> . . . . .	1 25
— <b>versicolor</b> . . . . .	4 »
— <b>xanthospilus (Anomatheca)</b> . . . . .	1 »

Variétés de *Gl. gandavensis* :

<b>Agricola</b> . . . . .	1 »
<b>Clusianus</b> . . . . .	1 »
<b>Douglasianus</b> . . . . .	1 »
<b>Duc d'Arenberg</b> . . . . .	1 »
<b>Duchesse d'Arenberg</b> . . . . .	1 »
<b>Hallerianus</b> . . . . .	1 »
<b>Helena</b> . . . . .	1 »
<b>Joséphine</b> . . . . .	1 »
<b>Klerianus</b> . . . . .	1 »
<b>Leopoldianus</b> . . . . .	5 »
<b>Linkianus</b> . . . . .	1 »
<b>Louisianus</b> . . . . .	1 »
<b>Martianus</b> . . . . .	1 »
<b>M. Blouet</b> . . . . .	5 »

<b>Olympia</b> . . . . .	fr. 1 »
<b>Parc d'Enghien</b> . . . . .	1 »
<b>Poiteauanus</b> . . . . .	1 »
<b>Prince Antoine</b> . . . . .	1 »
— <b>Camille</b> . . . . .	1 »
<b>Princesse Louise</b> . . . . .	1 »
— <b>Marie</b> . . . . .	1 »
<i>Variétés diverses du Gladiolus ramosus :</i>	
<b>Dumont d'Urville</b> . . . . .	1 50
<b>Ernest Maltravers</b> . . . . .	2 »
<b>Formosissimus</b> . . . . .	2 »
<b>Goethe</b> . . . . .	2 »
<b>La fille du régiment</b> . . . . .	5 »
<b>Laurens Koster</b> . . . . .	2 25
<b>Lehmann</b> . . . . .	2 25
<b>Lord Peel</b> . . . . .	1 50
<b>Mehemet-Ali</b> . . . . .	2 50
<b>Monstrosus</b> . . . . .	1 50
<b>Oscar</b> . . . . .	5 »
<b>Prince de Galitzin</b> . . . . .	2 »
<b>Princesse d'Orange</b> . . . . .	2 »
<b>Rosamund</b> . . . . .	5 »
<b>Ulysse</b> . . . . .	2 »
<b>Unique rouge</b> . . . . .	1 50
<b>Violet superbe</b> . . . . .	2 »
<b>Von Gager</b> . . . . .	5 »
<b>Von Humboldt</b> . . . . .	2 »
<b>Von Siebold</b> . . . . .	5 »
<b>Washington</b> . . . . .	4 »
<b>Wilhelmus</b> . . . . .	1 50

<b>GLYCINE Apios (Apios tuberosa)</b> . . . . .	» 10
— — <i>la douzaine</i> . . . . .	1 »

<b>HYACINTHUS belgicus (Scilla nutans, fl. albo)</b> . . . . .	» 50
— — <b>fl. cœruleo</b> . . . . .	» 40
— <b>botryoides (Muscari) albus</b> . . . . .	» 50
— — <b>azureus</b> . . . . .	» 50
— — <b>pallidus</b> . . . . .	» 50
— <b>campanulatus (Scilla)</b> . . . . .	» 25
— — <i>les dix</i> . . . . .	2 »
— <b>comosus (Muscari)</b> . . . . .	» 50
— — <b>atrocœruleus</b> . . . . .	» 50
— — <b>monstrosus</b> . . . . .	» 50
— — <b>majus</b> . . . . .	1 »
— — <b>plumosus</b> . . . . .	» 50
— <b>corymbosus</b> . . . . .	» 75
— <b>Muscari (M. moschatum)</b> . . . . .	» 25
— — <b>major</b> . . . . .	» 50
— <b>orientalis (1)</b> . . . . .	» »
<b>IRIS albiensis</b> . . . . .	1 »
— <b>persica (FLORE)</b> . . . . .	» 25
— — <i>les dix</i> . . . . .	2 »
— <b>Sisyrinchium (Moraa)</b> . . . . .	» 50
— <b>susiana</b> . . . . .	» 75
— <b>stylosa (unguicularis)</b> . . . . .	» 50
— <b>Xiphium</b> . . . . .	» 25

## (4) HYACINTHUS ORIENTALIS.

(JACINTHES.)

<b>DOUBLES, avec noms</b> . . . . .	<i>les dix</i> . . . . .	fr. 10 »	<b>SIMPLES, avec noms</b> . . . . .	<i>les dix</i> . . . . .	fr. 10 »
( <i>id.</i> ) . . . . .	<i>les vingt-cinq</i> . . . . .	20 »	( <i>id.</i> ) . . . . .	<i>les vingt-cinq</i> . . . . .	20 »
( <i>id.</i> ) . . . . .	<i>le cent</i> . . . . .	75 »	( <i>id.</i> ) . . . . .	<i>le cent</i> . . . . .	75 »

## JONQUILLES :

<i>Simple odorantes . les dix.</i>	4 »
<i>à grandes fleurs odorantes .</i>	1 »
<i>Doubles d'Italie. . les dix.</i>	1 50

<b>LEUCOIUM æstivum . . . . .</b>	» 25
— <i>autumnale (Aris) . . . . .</i>	» 50
— <i>vernum, les dix. . . . .</i>	1 »

<b>LILIUM atrosanguineum (fulgens, atrosanguineum maculatum) (fort) . . . . .</b>	1 »
— — <i>les dix. . . . .</i>	8 »
— <i>atrosanguineo - aurantiacum . . . . .</i>	1 »
— — <i>les dix. . . . .</i>	8 »

— <i>aurantiacum (Thunbergianum, venustum) . . . . .</i>	1 50
— <i>Brownii (FLORE) . . . . .</i>	5 à 10 »

Un des plus beaux Lis qu'on connaisse, et pour le coloris et pour la grandeur des fleurs. Il est tout à fait rustique. Voir la *Flore des Serres et des Jardins de l'Europe*, tome 1<sup>er</sup>, page 297.

— <i>bulbiferum . . . . .</i>	» 50
— — <i>fol. argenteo-marginatis . . . . .</i>	5 »
— <i>canadense rubrum . . . . .</i>	1 50
— <i>candidum. . . . .</i>	» 25
— — <i>fl. pleno. . . . .</i>	» 60
— — <i>fl. striato (FLORE) . . . . .</i>	1 »
— — <i>fol. aureo-variegatis . . . . .</i>	2 »
— — <i>fol. maculatis . . . . .</i>	1 50
— <i>chalcedonicum . . . . .</i>	» 50
— <i>concolor . . . . .</i>	1 »
— <i>croceum . . . . .</i>	» 50
* — <i>eximium (fort) (FLORE) . . . . .</i>	1 50

Ce Lis est assez sensible aux grands froids.

— <i>giganteum . . . . .</i>	20 à 50 »
------------------------------	-----------

Plus beau que le *Lilium cordifolium* (FLORE).

— <i>isabellinum (V. L. testaceum) . . . . .</i>	
* — <b>JAPONICUM verum (non Brownii) (très-fort) . . . . .</b>	6 »

Craint l'humidité et veut un léger abri en hiver.

— <i>lancifolium (speciosum) album (Broussartii) . . . . .</i>	
--	--

Ces Lis sont tout à fait rustiques.

**NB.** Abréviations : (a) Peut donner d'une à trois fleurs. — (b) Peut donner de cinq à dix fleurs.

— <i>de 6 cent. de circonférence . . . . .</i>	» 50
— — <i>la douz. . . . .</i>	5 »
— <i>de 12 » » (a). . . . .</i>	1 50
— <i>de 18 » » (b). . . . .</i>	4 »
— <i>lancifolium punctatum (speciosum punctatum) . . . . .</i>	
— <i>de 6 cent. de circonfér. . . . .</i>	1 »
— <i>de 12 » » (a). . . . .</i>	5 »
— <i>de 18 » » (b). . . . .</i>	10 »
— <i>lancifolium roseum. . . . .</i>	
— <i>de 6 cent. de circonfér. . . . .</i>	» 50
— — <i>la douz. . . . .</i>	5 »
— <i>de 12 » » (a). . . . .</i>	1 50
— <i>de 18 » » (b). . . . .</i>	4 »

**LILIUM lancifolium roseum corymbosum.**

— <i>de 10 cent. de circonfér. . . . .</i>	8 »
— <i>de 18 » » . . . . .</i>	15 »
— <i>lancifolium rubrum (speciosum) (FLORE) . . . . .</i>	
— <i>de 6 cent. de circonfér. . . . .</i>	1 »
— <i>de 12 » » (a). . . . .</i>	4 »
— <i>de 18 » » (b). . . . .</i>	10 »
— <i>longiflorum (FLORE) . . . . .</i>	» 25
— — <i>les dix . . . . .</i>	2 »
— — <i>les vingt-cinq . . . . .</i>	5 »
— — <i>le cent. . . . .</i>	10 »

Très-rustique ; à très-longues fleurs d'un blanc de neige, à odeur suave.

— <b>Martagon. . . . .</b>	
— — <i>album imperiale . . . . .</i>	» 60
— — — <i>maculatum . . . . .</i>	» 60
— — — <i>superbum . . . . .</i>	» 60
— — <i>coronatum album . . . . .</i>	» 60
— — — <i>pallidum . . . . .</i>	» 60
— — — <i>purpureum . . . . .</i>	» 60
— — <i>tigrinum tardicum . . . . .</i>	» 60
— — <i>violaceum, fl. pl. . . . .</i>	» 60
— <i>monadelphum (Loddigesianum) . . . . .</i>	5 »

Très-rustique ; fleur d'un beau jaune citron.

— <i>philadelphicum . . . . .</i>	5 »
— <i>pinifolium . . . . .</i>	5 »
— <i>pomponium . . . . .</i>	2 »
— <i>pyramidale (superbum) . . . . .</i>	» 60
— <i>pyrenaicum . . . . .</i>	» 20
— — <i>les douze . . . . .</i>	1 50
— <i>spectabile (dauricum) . . . . .</i>	1 »
— <i>Szowitzianum (colchicum, Loddigesianum, monadelphum) (Fl.) . . . . .</i>	5 »
— <i>superbum (pyramidale) . . . . .</i>	» 60
— — <i>les douze . . . . .</i>	6 »
— <i>tenuifolium . . . . .</i>	6 »
— <i>testaceum (peregrinum, excelsum, isabellinum) (FLORE) très-fort. . . . .</i>	10 »
— — <i>moyen . . . . .</i>	4 »
— — <i>petit . . . . .</i>	1 »

Des plus rustiques ; s'élève à 6 pieds ; fleurs très-grandes, très-nombreuses, d'un coloris tout à fait neuf : c'est un fond chamais sur lequel tranchent des papilles d'une nuance plus foncée (Voir *Flore*, tome 1<sup>er</sup>, page 221).

— <i>Thunbergianum (V. aurantiacum) . . . . .</i>	
— <i>tigrinum (FLORE) . . . . .</i>	» 20
— — <i>le cent . . . . .</i>	8 »
— <i>umbellatum fulgidum . . . . .</i>	» 50
— — <i>immaculatum . . . . .</i>	» 50
— — <i>punctatum . . . . .</i>	» 50
— <i>Wallichianum (FLORE) . . . . .</i>	100 »
<b>MERENDERA sobolifera . . . . .</b>	1 »
<b>MIRABILIS Jalapa, fortes racines . . . . .</b>	» 25
— — <i>la douzaine . . . . .</i>	2 »

Doivent être plantées en même temps que les Dahlias et traitées de même pendant l'hiver.

— <i>longiflora . . . . .</i>	» 50
— — <i>purpurea . . . . .</i>	5 »

<b>MOREA</b> <i>edulis</i> (FLORE) . . . fr. 2 »	
— <i>junccea</i> . . . . . 1 »	
— <i>longiflora</i> . . . . . » 75	
— <i>papilionacea</i> . . . . . » 75	
— <i>sinensis</i> ( <i>Belemcunda</i> ) . . . » 50	
<b>MUSCARI</b> <i>autumnale</i> . . . . . 1 »	
— <i>botryoides album</i> , les six. 1 50	
— — <i>azureum</i> , les six . . . 1 »	
— — <i>pallidum</i> , les six . . . 1 »	
— <i>comosum</i> , les six . . . . . 1 »	
— <i>moschatum</i> , les six . . . . . 1 »	
— — <i>minus</i> , les six . . . . . 1 »	
— <i>racemosum</i> , les six . . . . . 1 50	
<b>NARCISSUS</b> <i>aureus</i> <i>Grandsoleil</i> d'or. » 40	
— <i>biflorus</i> , les six . . . . . » 50	
— <i>concolor</i> <i>Grand Monarque</i> . » 60	
— — <i>Grand Primo</i> . . . . . » 60	
— <i>incomparabilis</i> . . . . . » 20	
— — <i>flore pleno</i> . . . . . » 25	
— <i>maximus</i> . . . . . » 20	
— <i>moschatus</i> . . . . . » 50	
— <i>poëticus</i> ( <i>albus</i> ) . . . . . » 20	
— <i>polyanthos blanc double</i>	
— — <i>odorant</i> . . . . . » 20	
— <i>pseudo-narcissus Orange</i>	
— <i>Phœnix</i> . . . . . » 25	
— <i>pumilus</i> . . . . . 2 »	
<b>OPORANTHUS</b> <i>luteus</i> ( <i>Amaryllis</i> ) . . » 25	
<b>ORNITHOGALUM</b> <i>arabicum</i> . . . . . » 75	
— <i>caudatum</i> . . . . . 2 »	
— <i>collinum</i> ( <i>pour bordures</i> ),	
— — <i>la douzaine</i> . . . . . » 25	
— <i>comosum persicum</i> . . . . . 5 »	
— <i>nutans</i> . . . . . » 75	
— — <i>les dix</i> . . . . . 8 »	
— <i>pyramidale</i> . . . . . » 50	
— — <i>les dix</i> . . . . . 2 »	

<b>OXALIS</b> <i>Deppei</i> , le cent. . . fr. 1 »	
— — <i>le mille</i> . . . . . 5 »	

L'*Oxalis Deppei* forme de charmantes bordures. On les enlève à la fin de l'automne pour les replanter au premier printemps.

<b>PANCRATIUM</b> <i>illyricum</i> . . . . . 1 »	
<b>RENONCULES</b> (1).	
<b>SCILLA</b> <i>amœna</i> . . . . . » 50	
— — <i>les dix</i> . . . . . 4 »	
— <i>autumnalis</i> ( <i>Acis</i> ) . . . . . » 50	
— <i>campanulata</i> . . . . . » 25	
— — <i>les douze</i> . . . . . 2 »	
— — <i>maxima</i> . . . . . » 50	
— <i>cernua</i> . . . . . » 60	
— <i>hyacinthoides</i> . . . . . » 75	
— <i>lingulata</i> . . . . . 1 »	
— <i>nutans</i> ( <i>Hyac. belg.</i> ) . . . . . » 60	
— — <i>fl. albo</i> . . . . . » 50	
— — <i>fl. roseo</i> . . . . . » 50	
— — <i>fl. rubro</i> . . . . . » 50	
— <i>obtusifolia</i> . . . . . 1 »	
— <i>parviflora</i> . . . . . » 75	
— <i>patula</i> . . . . . » 60	
— <i>peruviana</i> ( <i>Clusiana</i> ) . . . . . » 50	
— — <i>les dix</i> . . . . . 4 50	
— — <i>alba</i> . . . . . 1 »	
— <i>sibirica</i> . . . . . 1 »	
— <i>undulata</i> . . . . . 1 »	
<b>STERNBERGIA</b> <i>lutea</i> ( <i>Amaryllis</i> ) . . » 25	
<b>TRILLIUM</b> <i>atropurpureum</i> . . . . . 1 50	
— <i>cernuum</i> . . . . . 1 50	
— <i>erectum</i> . . . . . 2 »	
— <i>grandiflorum</i> . . . . . 1 »	
— <i>pictum</i> . . . . . 5 »	
<b>TULIPA</b> (2).	
<b>ZEPHYRANTHES</b> <i>Atamasco</i> ( <i>Amaryllis</i> ) . . . . . » 50	

### (1) RENONCULES DOUBLES.

#### COLLECTION DE RENONCULES DOUBLES DE MADAME VEUVE QUÉTEL.

500 variétés avec noms, le cent . . fr. 50 »	
— — <i>les cinquante</i> . . . . . 48 »	
— — <i>le cent</i> . . . . . 45 »	
Beau mélange . . . . . { les cinquante . . . 8 »	
— — <i>les vingt-cinq</i> . . . . . 4 »	
— — <i>les dix</i> . . . . . 2 »	
RENONCULE PIVOINE ROUGE, les dix. 4 25	
— — <i>le cent</i> . . . . . 10 »	
— — <i>SOUCI DORÉ</i> , la pièce. . . . . » 40	
— — <i>les dix</i> . . . . . 5 50	

RENONCULE SOUCI DORÉ, le cent . . fr. 50 »	
— — <i>SÉRAPHIQUE</i> d'ALGER, la pièce . . » 55	
— — <i>les dix</i> . . . . . 5 »	
— — <i>le cent</i> . . . . . 25 »	
— — <i>TURBAN DORÉ</i> , la pièce. . . . . » 55	
— — <i>les dix</i> . . . . . 5 »	
— — <i>le cent</i> . . . . . 25 »	
— — <i>TURBAN BRUN</i> , la pièce. . . . . » 50	
— — <i>les dix</i> . . . . . 2 50	
— — <i>le cent</i> . . . . . 20 »	

### (2) TULIPES.

#### I. — NATIVES, À FLEURS SIMPLES, PROPRES À ÊTRE FORCÉES, OU POUR LA PLEINE TERRE.

Collection de Tulipes natives, en 50 sortes, avec noms, le cent . . . fr. 45 »	
— — <i>les vingt-cinq</i> . . . . . 15 »	
— — <i>mélange, sans noms, le cent</i> . 18 »	
DEE DE THOLL, simple, rouge, le cent. . 6 50	
— — <i>jaune pur, la pièce</i> . . . . . » 60	
— — <i>Rose, la pièce</i> . . . . . » 60	
— — <i>blanc, la pièce</i> . . . . . 5 »	

#### II. — NATIVES, À FLEURS DOUBLES, PROPRES À ÊTRE FORCÉES, OU POUR LA PLEINE TERRE.

Collection de Tulipes natives, superbes, à fleurs doubles, en 50 sortes, avec noms, le cent . . . . . 50 »	
— — <i>les vingt-cinq</i> . . . . . 9 »	
— — <i>mélange, sans noms, le cent</i> . 45 »	
DEE DE THOLL, double, le cent . . . . . 6 »	
MARIAGE DE LA FILLE, la pièce . . . . . » 75	
— — <i>les dix</i> . . . . . 7 »	

ROSE JAUNE . . . . . fr. » 20	
— — <i>les dix</i> . . . . . 1 50	
TOURNESOL . . . . . » 25	
— — <i>les dix</i> . . . . . 2 »	

#### III. — PERROQUETS, MONSTREUSES.

Les cinq variétés pour . . . . . » 75	
Le cent, avec noms . . . . . 42 »	

#### IV. — ESPÈCES BOTANIQUES.

<b>TULIPA</b> <i>Clusiana</i> . . . . . » 80	
— <i>florentina</i> . . . . . » 50	
— <i>Gesneriana</i> . . . . . » 25	
— <i>Oculus-Solis</i> . . . . . » 25	
— <i>persica</i> ( <i>Browniana</i> ) . . . . . » 50	
— <i>sylvestris</i> . . . . . » 25	
— <i>turcica</i> ( <i>acuminata, cornuta, steno-</i>	
— — <i>petala</i> ) . . . . . » 50	
— <i>viridiflora</i> . . . . . » 60	



## PLANTES AQUATIQUES

PROPRES A ORNER LES BASSINS DES SERRES.

APONOGETON distachyon (1). . . fr. 4 »	* NYPHÆA odorata (FLORE) . . fr. 4 »
— junceum (Lineare) . . . 5 »	* — — minor . . . 6 »
CALOCASIA esculenta. . . 1 »	* — pygmaea (FLORE). . . 5 »
CYPERUS papyrus (P. antiquor.). 5 »	— rubra (sanguinea) (FLORE). 12 »
EURYALE ferox . . . » »	— scutifolia (caerulea HORT.)
HYDROCHLÆIS Plumierii (Linno- (FLORE). . . 5 »	— stellata . . . » »
— charis). . . 5 »	— thermalis (FLORE) . . 5 »
LIMNOCHARIS Humboldtii . . » 50	PISTIA stratiotes (Zala asiatica)
NELUMBIUM (2) caspicum (FLORE). 5 »	(FLORE) . . . 2 »
— calophyllum . . . 2 »	PONTEREDIA cordata . . . 2 »
— pekinense (3). . . 5 »	— crassipes . . . 2 »
* NYPHÆA (4) biradiata. . . » »	SAURURUS cernuus . . . 5 »
— cœrulea vera (cyanea, stel- (FLORE) . 5 »	THALIA dealbata . . . 5 »
— dentata (FLORE). . . 6 »	VALISNERIA spiralis . . . 2 »
— esculenta . . . » »	VICTORIA REGIA (FLORE) (au
— gracilis . . . » »	printemps). . 20 à 50 »
— Lotus erai . . . » »	— — GRAINES RÉCOLTÉES EN
— mexicana. . . » »	SEPTEMBRE 1851, la
— micrantha (FLORE). . . 10 »	pièce . . . 2 »
* — neglecta . . . » »	— — — la douzaine. 15 »

(1) C'est une des plus intéressantes plantes qu'on puisse cultiver, et pour ses belles feuilles oblongues, nageant gracieusement sur l'eau, ses grandes et singulières fleurs, d'une odeur suave et d'un blanc de neige, sur lequel tranchent vivement ses nombreuses anthères d'un noir jais. Elle est en fleurs presque toute l'année et a le très-rare privilège de réussir aussi bien en serre chaude qu'en serre tempérée, et même de passer nos hivers à l'air libre, plongée au fond des bassins, qu'elle orne si agréablement pendant la belle saison.

(2) Leurs larges feuilles, en forme de grands bouilliers natants ou élevés au-dessus de l'eau, leurs brillantes fleurs, égalent la monotonie des eaux tranquilles des lacs, des bassins et des pièces d'eau de toute sorte. Qui dans nos contrées a pu contempler sans intérêt, sans un vif sentiment de plaisir, la *Tulipe des eaux* (*Nymphaea alba*), aux larges fleurs d'un blanc pur; celles d'or des *Nymphæas* (*Nymphaea luteum*) ?

Que sont cependant ces deux plantes comparées aux *Nelumbo* de la mer Caspienne, de l'Afrique, de l'Inde et du Nouveau-Monde, pour le pittoresque du port, les dimensions et l'éclat des fleurs ?

Les *Nelumbium*, aux immenses fleurs d'un blanc de crème, ou roses ou d'un rouge vif, ont été chantés par les plus anciens poètes, célébrés même par les plus graves historiens des temps antiques.

Eh bien ! on peut posséder ces merveilles, même sous le 50° degré de latitude, et pour cela la méthode suivante est infallible.

En avril, je prépare des caisses doublées en zinc, et dont les dimensions sont en rapport avec la grandeur et le nombre des plantes que je veux y placer. Je remplis le fond de ces caisses de 8 pouces (d'épaisseur) de vase que je fais tirer des fosses dans lesquels aucun résidu de matières culinaires ou animales n'est venu corrompre l'eau. — Je place, dans ces caisses, un ou plusieurs tronçons de racines de *Nelumbo*, je couvre la vase d'un pouce de sable de rivière... et je les remplis d'eau. Cette eau, autant que possible, doit être de l'eau de rivière ou de pluie. Les caisses sont placées ensuite, mais sans chapeau artificielle, sous des châssis vitrés, dont on enlève plus tard les panneaux et qu'on laisse entièrement découverts aussitôt que la saison chaude est arrivée. Ces plantes demandant à être cultivées en plein soleil sans être ombrées en aucune façon. — L'eau doit en être renouvelée en partie tous les deux ou trois jours, soit au moyen de doubles robinets, l'un d'évacua-

tion et l'autre de remplissage, comme cela a lieu dans mon établissement, grâce au vaste système d'irrigation que j'y ai établi, soit qu'on vide ou qu'on remplit les caisses à l'aide d'arrosoirs. Le point le plus important dans ce genre de culture est de tenir constamment l'eau dans un grand état de propreté. Tant que les plantes restent couvertes par les châssis, je les ouvre, pour admettre l'air extérieur, chaque fois que la température le permet.

Ce peu de soins est couronné des résultats les plus brillants ! Bientôt apparaissent les larges feuilles des *Nelumbo* !. leurs majestueuses corolles ne tardent pas à se développer, à s'épanouir et à montrer sous le ciel brumeux de notre horloge patrie des couronnes qui parèrent le front des triomphateurs.

Quand vient l'automne, bien que je continue à renouveler l'eau de mes *Nelumbo*, j'en réduis d'abord la quantité de moitié; puis progressivement je laisse la vase sécher... je place alors les caisses dans un coin perdu d'une serre chaude, où mes plantes passent l'hiver à l'état sec.

Le 1<sup>er</sup> avril je recommence.

J'enlève alors mes racines de l'ancienne vase, et je les place de nouveau (les tronçons) dans de la vase fraîche, comme je l'ai dit ci-dessus.

(Voyez *Flore des Serres et des Jardins de l'Europe*, 1847, n°s 265 266).

L. VII.

(3) *Nel. pekinense*, DELILE. Cette espèce n'a pas encore fleuri chez nous : elle se distingue du *Nel. caspicum* par ses feuilles plus glauques et dont la surface supérieure est rendue rude au toucher par de nombreuses petites aspérités blanchâtres.

(4) Le goût des aquatiques a dû naturellement se répandre, depuis les succès obtenus dans la culture de la *Victoria regia* et des plus belles *Nymphæacées* des tropiques. La première de ces plantes est au-dessus de tout éloge : (Voyez *Flore des Serres et des Jardins de l'Europe*, livr. de novembre 1850), les *Nymphæa dentata*, aux grandes corolles d'un blanc pur, le *Nymphæa rubra*, aux fleurs vermillon, les *Nymphæa caerulea* et *scutifolia* aux teintes d'azur, présentent, dans un bassin, le plus admirable coup d'œil. Les deux premières espèces prospèrent dans les mêmes conditions que la *Victoria regia*; les deux autres, ainsi que l'intéressant *N. thermalis*, peuvent à la rigueur fleurir en plein air durant l'été. Celles qui sont marquées d'un astérisque (\*) sont parfaitement rustiques.

## FRAISIERS.

*NB.* Tous les fraisiers qui font partie de cette collection sont garantis de premier ordre, tant sous le rapport du goût que de l'abondance des produits.

N <sup>os</sup> .	LA PIÈCE.	LES 6.	LES 12.	LES 25.	LE CENT.
40. ATHLÈTE ( <i>Salter</i> ) . . . . . fr.	5. »	15. »	» »	» »	» »
15. BICTON PINE . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
55. BLACK PRINCE ( <i>Cuthill</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	1 50	5. »
28. BRITANNIA ( <i>Jackson</i> ) . . . . .	» »	» »	1 50	2 50	8. »
2. BRITISH QUEEN ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
7. COMTE DE PARIS ( <i>Pelvilain</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
57. CRÉMONT ( <i>Crémont</i> ) . . . . .	» 75	5. »	5. »	8. »	25. »
29. DÉLICIEUSE . . . . .	1. »	5. »	8. »	15. »	50. »
12. DEPTFORD PINE ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
27. ELEANOR ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	» 75	2. »
55. ELTON PINE . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
11. ELISA ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
46. EXCELLENTE ( <i>Lorio</i> ) . . . . .	2. »	10. »	16. »	50. »	100. »
54. FERTILIZED HOUTBOIS ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	» »	» »	1 75	5. »	10. »
4. GLOBE ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	» 75	2. »
22. GOLIATH ( <i>Kitley</i> ) . . . . .	» »	» »	1 75	5. »	10. »
5. HOOVER'S SEEDLING . . . . .	» »	» »	1 50	2 50	8. »
51. KEEN'S SEEDLING . . . . .	» »	» »	» »	» 75	2. »
10. LIÉGOISE ( <i>Haquin</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
14. MAMMOUTH ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	1 50	5. »
41. PATRICK SEEDLING . . . . .	» »	1 50	» »	» »	» »
25. PERPÉTUELLE BLANCHE, sans filets . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
26. — ROUGE, à filets . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
5. PRINCE ALBERT ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
47. — ARTHUR ( <i>Wilmot</i> ) . . . . .	1 50	8. »	15. »	50. »	100. »
9. PRINCESSE ALICE MAUD . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
8. — ROYALE ( <i>Pelvilain</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
6. PROLIFIC HOUTBOIS ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
45. QUINQUEFOLIA ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	1 25	6. »	» »	» »	» »
42. STIRLING CASTLE PINE . . . . .	» »	1. »	» »	» »	» »
50. SURPRISE ( <i>Myatt</i> ) . . . . .	» 75	5. »	5. »	8. »	50. »
52. SWAINSTONE'S SEEDLING . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50
45. VERSAILLAISE ( <i>Salter</i> ) . . . . .	» 50	2 50	4. »	» »	» »
44. VICTORIA ( <i>Trotlop</i> ) . . . . .	5. »	15. »	» »	» »	» »
17. A feuilles panachées de blanc . . . . .	» »	» »	» »	» 50	1 50

Les n<sup>os</sup> 2, 5, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 22, 52, 55, 57, 40, 45, 45, 46, gros fruits, qualité supérieure.

Les n<sup>os</sup> 5, 7, 8, 9, 26, 51, 55, sont les variétés que nous forçons.

N<sup>o</sup> 10, fruit petit, de très-bonne qualité, très-précoce.

N<sup>o</sup> 11, saveur de la fraise des bois.

N<sup>o</sup> 14, la plus grosse de toutes; tardive.

N<sup>o</sup> 17, fruit rouge, feuilles panachées de blanc.

N<sup>o</sup> 22, tardive, très-grosse, très-estimée.

N<sup>o</sup> 27, tardive et délicate.

N<sup>o</sup> 54, donne peu au printemps, mais remonte pendant tout l'été.

N<sup>o</sup> 55, fruit très-foncé, très-hâtif.

N<sup>o</sup> 56, *Prémices de Bagnolet*. J'en donne du plant aux personnes qui veulent l'essayer.

N<sup>o</sup> 57, assez hâtive, bonne de qualité et grosse, mais ne remonte pas.

N<sup>o</sup> 46. Bien digne de son nom! Ses fruits, très-gros, aplatis, sont formés d'une pulpe très-ferme, très-succulente, et à saveur de la *Fraise des bois*. J'en ai acquis la propriété.

## FLORE DES SERRES ET DES JARDINS DE L'EUROPE,

RÉDIGÉE PAR

MM. BLUME, BRONGNIART, DECAISNE, DE CANDOLLE, DE JUSSIEU, FISCHER, GOEPFERT, MIQUEL, PLANCHON, RICHARD, SCHEIDWEILER, SPAE, DE VRIESE et LOUIS VAN HOUTTE.

Cet ouvrage, placé maintenant entre les mains de toute personne qui s'occupe d'horticulture, peut désormais se passer d'éloges et de comptes rendus, par la beauté, l'exactitude et le NOMBRE inusité de ses planches, représentant les MEILLEURES et les PLUS NOUVELLES plantes; il a conquis un succès immense et qu'il saura conserver, en marchant toujours résolument dans la voie du progrès et de l'amélioration. C'est ainsi que déjà il a joint et joindra dorénavant à ses descriptions de plantes des notices sur les diverses parties de l'horticulture et les meilleurs procédés usités dans la pratique, etc., des relations de voyages et de découvertes botaniques, des notices biographiques, etc., le tout accompagné de vignettes représentant des vues de pays, des ports des plantes, des serres, des fabriques, etc. Malgré le surcroît de dépenses que nécessite tout ce luxe typographique et artistique, le prix du journal est toujours le plus minime de tous les journaux de son genre: 56 francs par an pour 120 planches coloriées, avec vignettes, vues, etc., et texte correspondant.

Prix de l'abonnement au 7<sup>e</sup> volume: (mai 1851 à avril 1852.) BELGIQUE: (franco) 36 fr. = FRANCE: (franco) 58 fr. = HOLLANDE: (franco) 48 florins. — Prix de la collection (7 VOLUMES): le 1<sup>er</sup> vol. sans planches; les vol. II, III, IV, V, VI, VII, avec planches coloriées; ensemble: BELGIQUE: (franco) 221 fr. — FRANCE: (franco) 254 fr. — HOLLANDE: (franco) 112 florins.

Pour tous autres pays, s'adresser aux libraires: — ALLEMAGNE: LEIPZIG, Kressling et C<sup>o</sup>; C. Muquardt. — RUSSIE: SAINT-PÉTERSBOURG, Issakoff, 22; Gostinof Dvore. — ITALIE: MILAN, Dumolard frères. Le prix de l'abonnement se paye d'avance. Il n'est bonifié aucune remise sur les années précédentes, dont peu d'exemplaires restent disponibles.

## TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

NOMS DES PLANTES FIGURÉES OU DÉCRITES DANS LA FLORE DES SERRES ET DES JARDINS DE L'EUROPE, DEPUIS SON ORIGINE JUSQU'À CE JOUR.

NB. J'ai mis en regard des plantes, qu'on trouve dans les collections marchandes, le prix auquel on peut les obtenir en ce moment.

Abelia floribunda . . . . .	fr. 4 »	Archimenes multiflora . . . . .	fr. 2 »
Abricotier de Syrie . . . . .	2 »	— patens. . . . .	» 50
Abronia umbellata . . . . .	5 »	— picta . . . . .	» 50
Abutilon insignae . . . . .	25 »	— rubida (Niphaea). . . . .	4 »
— paeoniiflorum . . . . .	1 »	— tyrianthina . . . . .	1 »
— venosum . . . . .	4 »	Aconitum autumnale . . . . .	2 »
Acacia hispidissima . . . . .	» »	Aechmea fulgens . . . . .	5 à 6 »
— urophylla . . . . .	» »	Aegiphila grandiflora . . . . .	5 »
Archimenes albo-lineata (Niphaea). . . . .	5 »	Aeschynanthus javanicus . . . . .	2 »
— argyrostigma . . . . .	» 50	— Lobbianus . . . . .	» 50
— cupreata . . . . .	1 »	— longiflorus . . . . .	1 »
— Escheriana . . . . .	1 »	— miniatus . . . . .	2 »
— gloxiniaeflora . . . . .	2 »	— pulcher . . . . .	1 »
— ignescens . . . . .	» 75	— speciosus . . . . .	4 »
— Liebmanni . . . . .	» 50	Aërides Brookii (crispum). . . . .	25 à 40 »
— longiflora alba (Jaureguia). . . . .	» 50	— odoratum . . . . .	25 à 50 »
— latifolia . . . . .	2 »	Agalmiyla staminea . . . . .	5 »

Agnostus sinuatus ( <i>Stenocarpus</i> <i>Cunninghamii</i> ). 15 à 25 »	Bejaria coarctata . . fr. 15 à 25 »
Allium acuminatum. . . fr. » »	— ledifolia . . . 5 »
— cœruleum ( <i>azureum</i> ) . . 1 »	Bellis perennis ( <i>Paquerettes</i> ) (Voir page 65).
Alloplectus congestus . . . 4 »	Berberis aurahuacensis . . . 5 »
— dichrous . . . » 50	— Darwinii . . . » 25 »
— Pinelianus . . . » 75	— Fortunei . . . 5 à 6 »
— repens . . . 5 »	— hypoleuca . . . » »
— speciosus . . . 5 »	— ilicifolia . . . » »
Alona celestis . . . 1 »	— nervosa ( <i>glumacea</i> ) . . . 4 »
Alstrœmères du Chili (V. page ).	— parviflora . . . » »
Alstrœmeria Errebaultii . . . » 50	— trifoliata . . . 4 à 10 »
— Curtisiana ( <i>Ligtu</i> ) . . . » »	Bessera miniata . . . 10 »
— Jacquesiana . . . » »	Bignonia Carolinæ . . . 1 50
— plantaginea . . . 4 »	— capreolata . . . 1 »
Amaryllis Josephinæ ( <i>extra fort</i> ). 15 »	— Chamberlaynei . . . 2 »
— reticulata ( <i>striatifolia</i> ). 10 »	— Lindleyi . . . 1 »
— sarniensis . . . » 75	— stans fol. incis. . . 5 »
Amherstia nobilis . . . » »	— venusta ( <i>fort</i> ) . . . 1 »
Anemone japonica . . . » 25	Billbergia rhodocyanea . . . 20 »
Anguria Makoyana . . . 5 »	Blandfordia flammica . . . » »
— Warscewiczii . . . 5 »	Bouvardia Cavanillesii . . . 2 »
Anigosanthus pulcherrimus . . » »	— flava ( <i>fort</i> ) . . . 1 »
Anæctochilus setaceus . . . 40 »	— longiflora . . . » »
— xanthophyllus . . . 50 »	Brachystelma tuberosum . . 5 à 5 »
Anthadenia sesamoides ( <i>graines</i> ) <i>le paquet</i> . . . » 15	Brassavola Digbyana . . . 100 »
Anthirrhinum majus <i>Youngia-</i> <i>num</i> . . . » 50	Brodiaea californica . . . » »
— divers (Voir page 54).	Browallia Jamesonii . . . 1 »
Aphelandra aurantiaca . . . 5 »	Brownea grandiceps . . . 15 à 40 »
Aquilegia leptoceras . . . 2 »	Brugmansia suaveolens . . . 1 »
— Skinneri . . . 1 »	Brunswigia ciliaris . . . 4 »
Aralia guatemalensis . . . 20 »	— Josephinæ . . . 15 »
Aretoealys Endlicherianus . . 5 »	— toxicaria . . . 15 »
Aristolochia anguicida . . . » »	Bryanthus erectus . . . 6 »
— grandiflora . . . 4 »	Buddleia Lindleyana . . . » 50
— picta . . . » 5 »	Burlingtonia amœna . . . 50 »
Arundinaria falcata . . . 1 »	— rigida . . . 10 à 15 »
Astelma eximium . . . » »	Burtonia pulchella . . . 20 »
Asclepias Douglasii . . . » »	Calandrinia umbellata . . . 1 »
Aster sikkimensis . . . » »	Calanthe vestita . . . 50 »
Astrapaea Ameliæ ( <i>Dombeya</i> ). 2 »	Calboea globosa ( <i>Ipomœa</i> ) . . 5 »
Asystasia coromandeliana . . 1 »	Caccolaria albiflora . . . 2 »
Azalea indica <i>exquisita</i> . . . 1 à 2 »	Calceolaires Van Houtte (V. p. 45) ( <i>graines</i> ) <i>le paquet</i> . . 5 »
— <i>striata formosissima</i> . . 2 »	Calliandra brevipes . . . 4 »
Banksia occidentalis . . . » »	Calliprora lutea . . . 1 »
Barbacenia purpurea . . . 1 »	Callistemon brachyandrum . . » »
— Rogierii . . . 1 »	Calochortus splendens et venus- tus . . . » »
— <i>les six (fortes)</i> . . . 5 »	— luteus . . . 5 »
— sanguinea . . . 1 »	— monophyllus . . . » »
— squamata . . . 4 »	Calodracon nobilis ( <i>Dracena</i> ) . 50 »
Barkeria elegans . . . » »	Calystegia pubescens . . . » 25
— spectabilis . . . » 50	Camassia esculenta . . . 1 »
Barringtonia racemosa ( <i>Cassu-</i> <i>rium insigne</i> ). . . 25 »	Camellia Alexina . . . 1 » 2 » » »
— speciosa . . . 50 »	— Archiduces. Au- gusta . . . 1 » 2 » 15 »
Beaumontia grandiflora . . . 5 »	— Camille Brozzoni . . 5 » 8 » » »
Begonia albo-coccinea . . . 2 »	— Candor . . . 1 » 2 » 8 »
— einnabarina . . . 5 »	— Chalmer's Per- fecta . . . 1 » 5 » » »
— fuchsioïdes . . . » 50	— Comte de Paris . . 1 » 2 » » »
— ramentacea . . . 1 »	— Countess of Ork- ney . . . 15 » » » » »



Camellia de la Reine, fr.	» »	1 »	4 »	Citrus japonica	50 c <sup>s</sup> à	1 »
— Fra Arnoldo da				Clematis florida Sieboldii		1 »
— Brescia	10 »	» »	» »	— Grahani		5 »
— Général Lafayet-				— graveolens		5 »
te	1 »	5 »	» »	— indivisa lobata		2 »
— Grande-Duchesse d'Etrurie	1 »	2 »	» »	— smilacifolia		1 »
— Marie Morren	1 »	6 »	» »	— tubulosa		» 50
— miniata	1 »	2 »	» »	Clerodendron capitatum		8 »
— Mistriss Abby				— scandens (splendens fl. albo)		5 »
— Wilder	1 »	4 »	» »	— sinuatum		1 50
— Princesse Baciocchi	1 »	2 »	» »	Clanthus Dampieri		» »
— Vexillo di Flora	1 »	5 »	8 »	Coccoloba macrophylla		10 »
— Wilderi	2 »	6 »	15 »	Celia macrostachya	5 à	10 »
Campanula colorata			» »	Columnnea aurantiaca		10 »
— coronata			5 »	— aureo-nitens		5 »
— nobilis			» 25	— crassifolia		2 »
— — alba			1 »	— pilosa		2 »
— pyramidalis			» 50	Compartmentia rosea		» »
— Vidalii			5 »	Gongea azurea		4 »
Campylobotrys discolor			5 »	Conostylis juncea		2 »
Cantua bicolor (buxifolia)			1 »	— setigera		1 »
— dependens			5 »	Convolvulus tricolor vittatus (graines) le paquet		» 20
— pyrifolia			» 75	Correa bicolor		» 75
Capanea grandiflora			5 »	Coryanthes Fieldingii		» »
— tigrina			2 »	Corysanthera atrosanguinea		» 50
Caryocar nuciferum			» »	Cotoneaster comptus		1 »
Casselia integrifolia			5 »	Crinum scabrum (fort)	3 à	5 »
Cassuvium insigne (Barringtonia racemosa)			25 »	Cumingia trimaculata		1 »
Castilleja lithospermoides			» 75	Cuphea cordata		» 50
Catesbaea Lindeniana (fort)			8 »	— miniata		» 50
Cathecartia villosa			» »	— platycentra		» 50
Cattleya Acklandiae			75 »	— purpurea		1 »
— granulosa			7 à 10 »	— strigulosa		» 50
Ceanothus dentatus			2 50	— verticillata		1 »
— papillosus			2 50	Cupressus funebris	4 à	10 »
— rigidus			2 50	Curcuma cordata		» »
Cedrus Deodara. (Voir page 128.)				Cypella plumbea		» 75
Centaurea americana (graines) le paquet			» 20	Cypripedium barbatum	8 à	15 »
Centradenia floribunda			1 »	— caudatum		» »
Centropogon cordifolius			5 »	— guttatum		» »
Centrosolenia glabra			5 »	— irapeanum		» »
Cephalotaxus Fortunei			25 »	— Lowii		» »
Cephalotus follicularis			» »	— macranthum		» »
Ceratostemma longiflorum			» »	— spectabile		2 »
Cereus grandifloro-speciosissimus Maynardii			2 »	Cyrtanthera Ghiesbreghtii		1 »
— Tweedieanus			5 »	Cyrtanthus obliquus (très-fort)		4 »
Ceropegia Cumingiana			2 »	Cyrtopodium Andersonis		8 »
— stapeliiformis			2 »	Dactylis caespitosa (Tussac)		» »
Cestrum aurantiacum			1 »	Dahlia var. Zenobia		1 »
Chamnesthis lanceolata			1 »	Daphne Fortunei		10 »
Cheirostemon platanoïdes			» »	— Van Houttei (fol. atropurpureis)		» »
Cheirostylis marmorata	25 à	40 »		Dendrobium albo-sanguineum	60	»
Chlidanthus fragrans			» 25	— Dalhousieanum	50 à	75 »
Chirita Moonii			1 50	— densiflorum		15 »
— sinensis			1 »	— Devonianum		50 »
— Walkeriae			1 »	— Farmerii		50 »
— zeylanica			1 »	— formosum	50 à	50 »
Chysis aurea var.			» »	— Gibsonii		50 »
— bractescens			» 25	Deutzia gracilis		1 »
				Dianthus cruentus		1 »
				Dicentra spectabilis (Dichlytra)		2 »

<i>Didymocarpus crinitus</i> . . . fr. » »	<i>Fuchsia macrantha</i> . . . fr. 1 »
<i>Dionaea Muscipula</i> . . . 5 »	— <i>nigricans</i> . . . 2 »
<i>Dipladenia atropurpurea</i> . . . 5 »	— <i>serratifolia</i> . . . » 30
— <i>crassinoda</i> . . . 5 »	— — <i>alba</i> . . . 5 »
— <i>nobilis</i> ( <i>très-fort</i> ) . . . 10 »	— <i>spectabilis</i> . . . 2 »
— <i>Rosa-campestris</i> . . . » »	— <i>splendens</i> . . . » 50
— <i>splendens</i> . . . 10 »	— <i>venusta</i> . . . 2 »
— <i>vincaeflora</i> . . . » »	<i>Funkia grandiflora</i> . . . 1 »
— <i>urophylla</i> . . . 15 »	<i>Gardenia Devoniana</i> . . . 15 »
<i>Diplolena Dampieri</i> . . . 1 à 5 »	<i>Gardenia florida</i> var. <i>Fortuneana</i> 2 »
<i>Dipteracanthus</i> ( <i>Henfreyi</i> ) scan- dens . . . 2 »	— <i>malleifera</i> ( <i>Whitfieldii</i> ) . 8 »
— <i>spectabilis</i> . . . 2 »	— <i>Sherbourniae</i> . . . 2 »
<i>Disa grandiflora</i> . . . » »	— <i>Stanleyana</i> . . . 2 à 10 »
<i>Disteganthus basi-lateralis</i> . . 15 »	— — ( <i>extra fort</i> ) . 150 à 200 »
<i>Dombeya Ameliae</i> . . . 2 »	<i>Gastronema sanguineum</i> . . . » »
— <i>viburniflora</i> . . . » »	<i>Gaultheria cordata</i> . . . 5 »
<i>Doryanthes exelsa</i> . . . 15 à 25 »	— <i>Lindeniana</i> . . . 5 »
<i>Dracaena maculata</i> ( <i>Sieboldii</i> ) . 15 »	<i>Gelasine azurea</i> . . . 5 »
— <i>nobilis</i> ( <i>Calodracon</i> ) . . . 50 »	<i>Gentiana bavarica</i> . . . 5 »
<i>Dracocephalum argunense</i> v. <i>exi-</i> <i>mum</i> . . . » »	<i>Geranium</i> (V. <i>Pelargonium</i> ) .
— <i>Verleeuwenii</i> . . . 1 50	<i>Gesneria elliptica</i> var. <i>lutea</i> . 4 »
<i>Dracunculus crinitus</i> . . . 2 »	— <i>Geroldtiana</i> ( <i>Herbertiana</i> ) » 50
<i>Drakea elastica</i> . . . » »	— <i>picta</i> ( <i>Isoloma</i> ) . . . 2 »
<i>Drymonia cristata</i> . . . 1 »	— <i>Suttoni</i> . . . 2 à 5 »
<i>Echinacea intermedia</i> . . . 2 »	<i>Gilia elongata</i> ( <i>graines</i> ) . . . » »
<i>Echinocactus hybocentrus</i> ( <i>fort</i> ) . 25 »	— <i>pharnaceoides</i> ( <i>graines</i> ) . » »
— <i>pectiniferus</i> ( <i>fort</i> ) . . . 5 »	<i>Gladiolus gandavensis</i> . . . » 50
— <i>Visnaga</i> . . . » »	— — <i>citrinus</i> . . . » »
<i>Echinopsis campylacantha</i> . . . » »	— — <i>hyb. Willmoreanus</i> . . . » »
<i>Echites nutans</i> . . . 2 »	— <i>gracilis</i> . . . 10 »
— <i>peltata</i> . . . 10 »	— <i>ringens</i> . . . 5 »
<i>Edgeworthia chrysantha</i> . . . 15 »	<i>Globba sessiliflora</i> . . . 10 »
<i>Embothrium speciosissimum</i> . 10 à 25 »	<i>Gloriosa Leopoldii</i> . . . 10 »
<i>Encephalartos brachyphyllus</i> . . . » »	<i>Gloxinia Fifana</i> . . . 1 »
<i>Epacris autumnalis</i> . . . 4 »	— <i>gesnerioides</i> . . . » 50
— <i>miniata</i> . . . 5 à 5 »	— var. <i>Dr Lindley</i> . . . 5 »
<i>Epidendrum lacertinum</i> . . . » »	— <i>G. Hoogerveen</i> . . . 5 »
— <i>macrochilum</i> var. <i>roseum</i> . 20 »	— — <i>Madame Aglaë Adan-</i> <i>son</i> . . . 5 »
— <i>ornatum</i> . . . 10 »	— — <i>Marie Van Houtte</i> . 7 »
— <i>phœniceum</i> . . . 5 »	— — <i>Prince G. de Rohan</i> . 1 »
<i>Episcia bicolor</i> . . . 2 »	— — <i>Comtesse Suza Thun</i> . 1 »
<i>Eranthemum coccineum</i> . . . 1 »	— — <i>Thérèse Thun</i> . 1 »
<i>Erica Cavendishiana</i> ( <i>fort</i> ) . . 4 »	— — <i>Teichlerii</i> . . . 5 »
— <i>elegans</i> var. <i>concolor</i> . . . 8 »	<i>Glycine sinensis fl. albo</i> . . . » »
— <i>Neillii</i> . . . 4 »	<i>Gomphrena pulchella</i> . . . » »
<i>Eriostemon intermedius</i> . . . 5 »	<i>Gongora leucochila</i> . . . 10 »
<i>Erythronium albidum</i> . . . 5 »	— <i>odoratissima</i> . . . 10 à 15 »
— <i>americanum</i> . . . 5 »	— <i>truncata</i> var. <i>Donckelaa-</i> <i>riana</i> . . . 10 à 20 »
<i>Eseallonia macrantha</i> . . . 4 »	<i>Griffinia liboniensis</i> . . . 6 »
<i>Eustoma exaltatum</i> . . . » »	<i>Gunnera scabra</i> . . . 2 »
<i>Evolvulus purpureo-cæruleus</i> . 1 50	<i>Habrothamnus corymbosus</i> . . 1 »
<i>Exacum zeylanicum</i> . . . » »	— <i>elegans</i> . . . 1 »
<i>Feuillaea pedata</i> ( <i>Joliff. africana</i> ) . 15 »	— <i>fasciculatus</i> . . . 1 »
<i>Forsythia viridissima</i> ( <i>fort</i> ) . . » 50	<i>Hæmanthus ciliaris</i> . . . 4 »
<i>Fortunea sinensis</i> ( <i>Platycarya</i> <i>strobilacea</i> ) . . . 10 »	— <i>multiflorus</i> . . . » »
<i>Fraiser Mammoth, les vingt-cinq</i> 1 50	<i>Hardenbergia purpurea</i> ( <i>digitata</i> ) 1 »
<i>Framboisier Fastolff</i> . . . » 50	<i>Haricot beurre</i> (grain.), <i>le paquet</i> » 50
<i>Fraxinosea acuminata</i> . . . 2 »	<i>Hebecladus biflorus</i> . . . 1 »
<i>Fuchsia arborescens</i> v. <i>syringæ-</i> <i>flora</i> . . . » 50	<i>Hebeclinium janthinum</i> ( <i>Conocli-</i> <i>nium</i> ) . . . 6 »
— <i>corymbiflora alba</i> . . . » 75	<i>Heintzia tigrina</i> . . . 2 »
	<i>Helianthus orgyalis</i> . . . 1 »

<i>Henfrea scandens</i> ( <i>Dipteracanthus</i> ) . . . . . fr. 2 »	<i>Lilium speciosum rubrum</i> ( <i>lanceifolium rubrum</i> ) . . . 1 à 3 »
<i>Herinequia floribunda</i> ( <i>Rytidophyllum</i> ) . . . . . 2 »	— testaceum . . . . . 4 à 10 »
<i>Hibiscus ferox</i> . . . . . » »	— Szowitzianum . . . . . 5 »
<i>Higginsia discolor</i> . . . . . 2 à 4 »	— tigrinum . . . . . » 20
<i>Hillia prasiantha</i> . . . . . 5 »	— venustum . . . . . 1 30
<i>Hindsia violacea</i> . . . . . 4 »	— Wallichianum . . . . . 100 »
<i>Hoya bella</i> . . . . . 4 »	<i>Limnanthes alba</i> ( <i>graines</i> ) . . . » »
— <i>campanulata</i> ( <i>Cystidanthus</i> ) . . . . . 2 »	— <i>rosea</i> ( <i>graines</i> ) . . . » »
— <i>cinnamomifolia</i> . . . . . 5 »	<i>Lindleya mespiloides</i> . . . . . 2 »
— <i>coriacea</i> . . . . . 5 »	<i>Lisianthus princeps</i> . . . . . » »
— <i>imperialis</i> . . . . . 5 à 10 »	— <i>pulcher</i> . . . . . » »
— <i>purpureo-fusca</i> . . . . . » »	— <i>Russellianus</i> . . . . . 2 »
<i>Huntleya violacea</i> . . . . . 20 à 50 »	— <i>splendens</i> . . . . . » »
<i>Hydrangea involucrata</i> fl. pl. . 5 »	<i>Loasa picta</i> . . . . . » »
— <i>japonica</i> fol. alb. var. . 10 »	<i>Lobelia heterophylla major</i> ( <i>graines</i> ), le paquet . . . » 25
— <i>pubescens</i> . . . . . 1 »	<i>Lonicera angustifolia</i> . . . . . » »
<i>Hypocyrtia gracilis</i> . . . . . 5 »	<i>Lopezia macrophylla</i> . . . . . 4 »
— <i>scabrida</i> . . . . . 1 »	<i>Lopimia malacophylla</i> . . . . . 2 »
<i>Impatiens platypetala</i> . . . . . 1 »	<i>Luculia Pinceana</i> . . . . . 5 à 5 »
— <i>repens</i> . . . . . 1 »	<i>Luvunga scandens</i> . . . . . » »
<i>Inga pulcherrima</i> . . . . . 1 »	<i>Lveaste Skinneri</i> . . . . . 10 à 20 »
<i>Ischrochoma tubulosum</i> . . . . . 1 »	— — <i>latimaculata</i> . . . . . 15 »
<i>Ionopsidium aculea</i> ( <i>graines</i> ), le paquet . . . . . 1 »	— — <i>picturata</i> . . . . . 15 »
<i>Ipomœa globosa</i> ( <i>Calboa</i> ) . . . . . 5 »	<i>Lycium fuchsioides</i> . . . . . 1 »
— <i>linolata</i> ( <i>Pharbitis</i> ) . . . . . 5 »	<i>Lycoris (Amaryllis) aurea</i> . . . . . » »
— <i>tyrianthina</i> . . . . . 2 »	<i>Macleania cordata</i> . . . . . 5 à 10 »
<i>Isoloma picta</i> ( <i>Gesnera</i> ) . . . . . 2 »	<i>Mahonia trifoliata</i> ( <i>Berberis</i> ) 4 à 10 »
<i>Iris Pavonia</i> . . . . . » 50	<i>Mandragora autumnalis</i> . . . . . » »
<i>Ixia</i> (V. page 79).	<i>Manettia bicolor</i> . . . . . 1 »
<i>Ixora Griffithii</i> . . . . . 8 »	— <i>miniata</i> . . . . . 2 »
— <i>odorata</i> ( <i>Breoni</i> ) . . . . . 10 »	<i>Manicaria saccifera</i> . . . . . 25 »
— <i>salicifolia</i> . . . . . 10 »	<i>Maranta albo-lineata</i> . . . . . 6 à 15 »
<i>Jacaranda mimosaefolia</i> . . . . . 5 »	— <i>roseo lineata</i> . . . . . 20 »
<i>Jambosa malaccensis</i> ( <i>Eugenia</i> ) . 10 »	<i>Marsdenia maculata</i> ( <i>Echites cubaefolia</i> ) . . . . . 5 »
<i>Joliffia africana</i> ( <i>Telfairia pedata</i> ) 15 »	<i>Maxillaria sulfurina</i> . . . . . 2 »
<i>Juglans regia</i> var. <i>praparturiensis</i> . . . . . 1 à 5 »	<i>Medinilla magnifica</i> . . . . . 75 »
<i>Justicia Ghiesbreghtiana</i> ( <i>Cyrtanthera Ghiesbreghtii</i> ) . . . . . 1 »	— <i>Sieboldii</i> . . . . . 2 »
<i>Lælia acuminata</i> . . . . . 15 »	<i>Methonica Leopoldi</i> . . . . . 10 »
— <i>cinnabarina</i> . . . . . 15 »	<i>Metrodorea atropurpurea</i> . . . . . 15 »
<i>Lagerstrœmia indica</i> . . . . . 5 »	<i>Metrosideros buxifolia</i> . . . . . 1 »
<i>Lantana multicolor</i> . . . . . 1 »	— <i>florida</i> . . . . . 4 »
<i>Lapageria rosea</i> . . . . . 50 à 100 »	<i>Mikania fragrans</i> . . . . . 1 »
<i>Leianthus longifolius</i> . . . . . 1 »	<i>Milla biflora</i> . . . . . 5 »
— <i>nigrescens</i> ( <i>Petasostylis</i> ) . 2 »	<i>Miltonia Karwinskii</i> . . . . . » »
— <i>umbellatus</i> . . . . . 10 »	<i>Mitraria coccinea</i> . . . . . 2 »
<i>Leschenaultia areolata</i> . . . . . » »	<i>Moussonie elegans</i> . . . . . 2 »
— <i>splendens</i> . . . . . 1 »	<i>Mulgedium macrorrhizum</i> . . . . . » »
<i>Leucothoe nerifolia</i> . . . . . » »	<i>Mussaenda frondosa</i> . . . . . 2 »
<i>Liebigia peruviana</i> . . . . . 2 »	— <i>macrophylla</i> . . . . . 5 »
<i>Lilium Brownii</i> . . . . . 5 à 10 »	<i>Myrtus orbiculata</i> . . . . . » »
— <i>callosum</i> . . . . . » »	<i>Napoleona imperialis</i> ( <i>Whitfieldii</i> ) . . . . . 5 à 10 »
— <i>candidum</i> fl. striato . . . . . 1 »	<i>Navarretia cotulæfolia</i> ( <i>graines</i> ) . . » »
— <i>cordifolium</i> . . . . . » »	— <i>pubescens</i> ( <i>graines</i> ) . . . . . » »
— <i>eximium</i> ( <i>fort</i> ) . . . . . 1 50	<i>Nelumbium (caspicum) speciosum</i> 5 »
— <i>giganteum</i> . . . . . 20 à 50 »	<i>Nematanthus ionema</i> . . . . . 3 »
— <i>longiflorum</i> . . . . . » 25	<i>Nemophila discoidalis</i> ( <i>graines</i> ) le paquet . . . . . » 15
— <i>japonicum</i> . . . . . 6 »	— <i>maculata</i> ( <i>graines</i> ), le paquet . . . . . » 10
	<i>Nepenthes Rafflesiana</i> . . 50 à 100 »

Niphaea albo-lineata. . . . .	fr. 5 »	Phlox Reine Louise. . . . .	fr. 1 »
— rubida. . . . .	» 50 »	— Roi Léopold. . . . .	6 »
Nymphæa cœrulea vera. . . . .	5 »	— Standard of perfection. . . . .	1 »
— dentata. . . . .	6 »	Phyccella coruscans. . . . .	5 »
— micrantha. . . . .	10 »	Phyllarthron Bojerianum. . . . .	5 »
— odorata. . . . .	4 »	Phyllocactus grandis. . . . .	» »
— pygmaea. . . . .	5 »	Physianthus auricomus (Schu-	
— rubra (sanguinea). . . . .	12 »	bertia). . . . .	2 »
— sentifolia. . . . .	5 »	Phytelephas macrocarpa. . . . .	50 »
— thermalis. . . . .	5 »	Phytolacca esculenta. . . . .	» 50
Odontoglossum citrosum. 12 à 25 »		Pilocereus chrysomallus. . . . .	6 »
— grande. . . . .	10 à 20 »	Pinus cembroides. . . . .	5 »
— naevium. . . . .	80 »	— Gordoniana. . . . .	» »
Oncidium Cavendishianum. 10 à 20 »		— patula. . . . .	5 à 25 »
— Insleayi. . . . .	20 »	Pistia stratiotes. . . . .	2 »
Opuntia Salmiana. . . . .	» »	Pitcairnia Altensteinii. . . . .	2 »
Ornithogalum aureum. . . . .	2 »	— — var. gigantea. . . . .	» »
Orothamnus Zeyheri. . . . .	» »	Platycarya strobilacea (Fortunei	
Oxyanthus versicolor (longiflo-		sinensis). . . . .	10 »
rus). . . . .	1 50	Platycerium grande. . . . .	55 à 100 »
Oxypetalum solanoides. . . . .	» »	Pleione lagenaria. . . . .	» »
Pachira longifolia. . . . .	» »	— maculata. . . . .	10 à 20 »
Pæonia tenuifolia fl. pl. . . . .	4 »	— Wallichiana. . . . .	25 à 55 »
— Victoire tricolore. . . . .	5 »	Plumbago Larpente. . . . .	» 50
Panax horridum. . . . .	5 »	Poinciana Gilliesii, 10 graines. . . . .	» 25
Pancratium Amancaes. . . . .	5 »	Poinsettia pulcherrima. . . . .	1 »
— amboinense. . . . .	5 »	Posoqueria formosa (Stamnia). . . . .	10 »
— calathinum. . . . .	1 »	Potentilla bicolor. . . . .	» »
Paphinia cristata. . . . .	» »	— Macnabiana. . . . .	» 50
Passiflora Actinia. . . . .	1 50	— Smoutii. . . . .	1 »
— amabilis. . . . .	1 50	— striata formosissima. . . . .	» »
— floribunda. . . . .	» »	— verna. . . . .	» »
— Medusea. . . . .	2 »	Prepusa Hookeri. . . . .	10 à 20 »
— penduliflora. . . . .	6 »	Primula auricula fl. nigro pl. . . . .	2 »
— villosula. . . . .	2 »	— capitata. . . . .	7 »
Pelargonium var. Black Prince. . . . .	6 »	Prunier Drap d'or d'Esperen. . . . .	1 50
— — Centurion. . . . .	2 »	Pterodiscus speciosus. . . . .	20 »
— — Clown. . . . .	4 »	Pyrus japonica atrosanguinea. 1 à 3 »	
— — Harlequin. . . . .	1 50	— — rosea. . . . .	1 »
— — Honora. . . . .	5 »	Pyxidanthera barbulata. . . . .	» »
— — Mazeppa superb. . . . .	5 »	Quisqualis sinensis. . . . .	1 50
— — Painter. . . . .	6 »	Ranunculus speciosus. . . . .	» »
— — Roseum striatum. . . . .	5 »	Reevesia thyrsoides. . . . .	6 »
— — Singularity. . . . .	6 »	Restrepia vittata. . . . .	» »
Pentarrhaphia cubensis. . . . .	1 »	Rhaphistemma puchellum. . . . .	5 »
Pentlandia miniata. . . . .	2 »	Rhodanthe Manglesi, graines, le	
Pentstemon cordifolius. . . . .	1 »	paquet. . . . .	» 10
— crassifolius. . . . .	50 cs à 1 »	Rhododendrum azaleoides Tor-	
— cyananthus. . . . .	20 »	lonianum. . . . .	2 à 10 »
— Gordoni. . . . .	» »	— argenteum. . . . .	10 »
— miniatus. . . . .	» »	— barbatum. . . . .	5 »
— Wrightii. . . . .	» »	— carneum elegantissi-	
Petasostylis nigrescens (fort). . . . .	2 »	mum. . . . .	5 à 10 »
Petrophila longifolia. . . . .	25 »	— cinnabarinum. . . . .	10 »
Petunia Meleagris. . . . .	2 »	— Dalhousie. . . . .	10 »
Phædranassa chloracra. . . . .	20 »	— Falconerii. . . . .	10 »
Phajus ro-sellus. . . . .	» »	— Gibsonis. . . . .	5 »
Pharbitis limbata. . . . .	5 »	— glaucum. . . . .	10 »
Pharus scaber vittatus. . . . .	6 »	— Hodgsonii. . . . .	» »
Phalenopsis amabilis. . . . .	100 à 200 »	— lanatum. . . . .	» »
Phalocallis plumbea. . . . .	» 50	— jasminiflorum. . . . .	» »
Phlox Abdul Medshid Khan. . . . .	2 »	— javanicum. . . . .	10 à 25 »
— Mue Viard. . . . .	5 »	— fastuosum fl. pleno. . . . .	4 »
— Paul et Virginie. . . . .	5 »	— pendulum. . . . .	» »



<i>Rhododendrum pumilum</i> . . fr. » »	<i>Sisyrinchium grandiflorum</i> . fr. » 50
— <i>setosum</i> . . . . . » »	— <i>longistylum</i> . . . . . 1 »
— <i>Smithii aureum</i> . . . 4 à 15 »	<i>Sobralia macrantha</i> . . . 10 à 25 »
— <i>Thompsonii</i> . . . . . » »	<i>Solandra laevis</i> . . . . . 4 »
— <i>triflorum</i> . . . . . » »	<i>Solanum somniculentum</i> . . . 2 »
— <i>Vervaneanum pl. fl.</i> 5 à 10 »	<i>Sophronitis grandiflora</i> . . . » »
— <i>Wallichianum</i> . . . . . 10 »	<i>Sparaxis</i> (Voir page .)
<i>Rhodoieia Championi</i> . . . . . » »	<i>Sphaeralea nutans</i> . . . . . 10 »
<i>Rhynchospermum jasminoïdes</i> . . 6 »	<i>Spathodea speciosa (laevis)</i> . 20 à 50 »
<i>Rytidophyllum (Conradia) floribundum</i> . . . . . 1 »	<i>Spiraea Douglasii (fort)</i> . . . . » 75
<i>Ribes abidum</i> . . . . . » 25	— <i>expansa</i> . . . . . 1 »
— <i>Gordonianum</i> . . . . . » 25	— <i>Lindleyana (fort)</i> . . . . . » 75
— <i>sanguineum fl. pleno</i> . . . » 25	— <i>prunifolia fl. pl. (fort)</i> . . 1 »
<i>Rigidella immaculata</i> . . . . . 1 »	<i>Sprekelia (Amaryllis) Cybister</i> . 20 »
— <i>orthantha</i> . . . . . 8 »	<i>Stachytarpheta aristata</i> . . . 2 »
<i>Rœlla ciliata (fort)</i> . . . . . 2 »	<i>Stanleya eburnea</i> . . . . . 4 à 8 »
<i>Rogiera amœna</i> . . . . . 2 »	— <i>ecornuta</i> . . . . . 20 »
— <i>cordata</i> . . . . . 5 »	— <i>graveolens</i> . . . . . 15 »
— <i>discolor</i> . . . . . 2 »	— <i>guttulata</i> . . . . . 8 à 15 »
— <i>elegans</i> . . . . . 2 »	— <i>inodora punctata</i> . . . . . 15 »
— <i>Mencehma</i> . . . . . 3 »	— <i>oculata</i> . . . . . 5 à 10 »
— <i>Rœzii</i> . . . . . 5 »	— <i>Ruekeri</i> . . . . . 15 »
<i>Rosa (à cinq couleurs)</i> . . . . . 1 25	— <i>tigrina</i> . . . . . 10 à 20 »
— <i>Brownii</i> . . . . . 2 »	<i>Stannia formosa</i> . . . . . 10 »
— <i>Harrisonii</i> . . . . . 1 »	<i>Stapelia cactiformis</i> . . . . . » »
<i>Rose jaune de Perse</i> . . . . . 1 25	<i>Statice Fortunei</i> . . . . . 2 »
— <i>marbrée d'Enghien</i> . . . . . 5 »	— <i>frutescens</i> . . . . . 7 »
— <i>Narcisse de Salvandy</i> . . . 6 »	— <i>imbricata</i> . . . . . 7 »
— <i>Prémices des Charpenes</i> . 1 25	<i>Stemona tuberosa</i> . . . . . 5 »
— <i>Tricolore de Flandre</i> . . . 1 50	<i>Stenanthium frigidum</i> . . . . . » »
— <i>Triomphe de Valenciennes</i> . 2 »	<i>Stenocarpus Cunninghami</i> . 15 à 25 »
<i>Roupellia grata (Strophanthus Stanleyanus)</i> . . . . . 5 »	<i>Steriphoma aurantiacum</i> . . . » »
<i>Ruellia macrophylla</i> . . . . . 1 »	— <i>paradoxum</i> . . . . . 20 »
— <i>Purdiana</i> . . . . . 1 »	<i>Stiffia chrysantha</i> . . . . . 1 »
<i>Salpingantha coccinea</i> . . . . . 10 »	<i>Stravadium insigne</i> . . . . . » »
<i>Salvia oppositiflora</i> . . . . . 1 »	<i>Strelitzia augusta</i> . . . . . 40 à 500 »
— <i>patens</i> . . . . . » 50	<i>Strobilanthes lactatus</i> . . . . . 2 »
— <i>alba</i> . . . . . 1 »	<i>Stylidium Hookerii (mucronifolium)</i> . . . . . » »
<i>Sarracenia Drummondii</i> . . . . . » »	— <i>scandens</i> . . . . . 8 »
<i>Satyrion carneum</i> . . . . . 5 »	<i>Symplocos coccinea</i> . . . . . 5 »
<i>Schyzanthus retusus fl. albo</i> . . . » »	<i>Syringa vulgaris Libertii (Lilas de Libert)</i> . . . . . 2 »
<i>Schœnia oppositifolia</i> . . . . . » »	<i>Tacca integrifolia</i> . . . . . » »
<i>Schomburgkia tibicinis grandiflora</i> . . . . . 15 à 50 »	<i>Tacsonia mollissima</i> . . . . . 1 »
<i>Schubertia auricoma (Physianthus)</i> . . . . . 2 »	<i>Telfairia pedata (Joliffia africana)</i> . . . . . 15 »
<i>Schwerinia superba</i> . . . . . 8 »	<i>Telopea speciosissima</i> . . . 12 à 25 »
<i>Scilla bifolia purpureo-cœrulea</i> . 2 »	<i>Thibaudia macrantha</i> . . . . . » »
— <i>sibirica</i> . . . . . 1 »	— <i>microphylla</i> . . . . . » »
<i>Sciodaphyllum spec. ?</i> . . . . . » »	— <i>pulcherrima</i> . . . . . » »
<i>Scutellaria japonica</i> . . . . . » 50	<i>Thuabergia alata v. Doddsii</i> . . 5 »
— <i>macrantha</i> . . . . . 2 »	— <i>chrysops</i> . . . . . 1 »
— <i>Ventenatii</i> . . . . . 1 »	<i>Tigridia cœlestis</i> . . . . . » 50
<i>Shuteria bicolor</i> . . . . . 5 »	<i>Tillandsia bulbosa var. picta</i> . . 10 »
<i>Silene Schafta</i> . . . . . » 50	— <i>splendens</i> . . . . . 4 à 10 »
— <i>splendens</i> . . . . . 2 »	<i>Torenia asiatica</i> . . . . . » 50
<i>Siphocampylus amœnus</i> . . . . . 5 »	<i>Tourretia lappacea</i> . . . . . 2 »
— <i>coccineus</i> . . . . . 1 »	<i>Trachelospermum jasminoïdes (Rhynchospermum)</i> . . 6 »
— <i>leucostoma</i> . . . . . 5 »	<i>Trichopilia coccinea</i> . . . . . 30 »
— <i>glandulosus</i> . . . . . 1 »	<i>Trichosanthes colubrina (graines)</i> . . . . . 1 50
— <i>microstoma</i> . . . . . 1 »	— <i>la pièce</i> . . . . . » »
— <i>Orbignyanus</i> . . . . . 5 »	<i>Tropæolum albiflorum</i> . . . . . » »

<b>Tropæolum azureum</b> . . . . .	2 »	<b>Veronica Andersonii</b> . . . . .	fr. 1 »
— <b>brachyceras</b> . . . . .	» 50	— <b>Lindleyana</b> . . . . .	» 50
— <b>crenatiflorum</b> . . . . .	1 »	— <b>speciosa</b> . . . . .	» 50
— <b>Deckerianum</b> . . . . .	1 »	— — <b>rubra</b> . . . . .	1 »
— <b>Lobbianum</b> . . . . .	» 73	<b>Verveine Clotilde</b> . . . . .	» 50
— <b>rhomboideum</b> . . . . .	5 »	<b>Viburnum macrocephalum</b> . . . . .	» »
— <b>Smithii</b> . . . . .	1 »	— <b>plicatum</b> . . . . .	10 »
— <b>speciosum</b> . . . . .	1 »	<b>Victoria regia, la plante</b> . . . . .	25 à 50 »
— <b>tricolorum</b> . . . . .	1 »	— — <b>la graine</b> . . . . .	2 »
— <b>tuberosum, les douze</b> . . . . .	1 »	— — <b>les douze gr.</b> . . . . .	15 »
— <b>umbellatum</b> . . . . .	» »	<b>Vicusseuxia glaucopsis</b> . . . . .	» 50
— <b>Wagnerianum</b> . . . . .	1 »	<b>Vinea major fol. aureo-reticulatis</b> . . . . .	» 50
<b>Tulbaghia violacea</b> . . . . .	1 »	<b>Viola Cavanillesii (lutea Hort.)</b> . . . . .	6 »
<b>Ulex Gallii</b> . . . . .	» »	<b>Vriesea glaucophylla</b> . . . . .	» »
<b>Ulluco</b> . . . . .	» 50	<b>Wallichia densiflora</b> . . . . .	» »
<b>Uropedium Lindenii</b> . . . . .	200 »	<b>Warrea cyanea</b> . . . . .	15 »
<b>Vaccinium leucostomum</b> . . . . .	» »	<b>Weigelia rosea</b> . . . . .	» 50
<b>Vanda cœrulea</b> . . . . .	500 »	<b>Whitfieldia lateritia</b> . . . . .	2 »
— <b>Roxburghii</b> . . . . .	55 »	<b>Witsenia maura</b> . . . . .	» »
— <b>tricolor</b> . . . . .	100 »	<b>Zauschneria californica</b> . . . . .	» 50

## TABLE DE RENVOI

AUX

## PRINCIPAUX GENRES COTÉS DANS CE CATALOGUE.

	Pages.		Pages.
<b>Abutilon</b> . . . . .	21	<b>Bellis perennis</b> . . . . .	65
<b>Acacia</b> . . . . .	<i>id.</i>	<b>Berberis</b> . . . . .	22
<b>Achimènes</b> . . . . .	1	<b>Bignonia</b> . . . . .	4 et 22
<b>Æchmea</b> . . . . .	5	<b>Billbergia</b> . . . . .	4
<b>Ærides</b> . . . . .	15	<b>Boronia</b> . . . . .	22
<b>Æschynanthus</b> . . . . .	5	<b>Bouvardia</b> . . . . .	25
<b>Allamanda</b> . . . . .	<i>id.</i>	<b>Brachystema</b> . . . . .	<i>id.</i>
<b>Alloplectus</b> . . . . .	<i>id.</i>	<b>Brassia</b> . . . . .	14
<b>Alstroemeria</b> . . . . .	73	<b>Brownea</b> . . . . .	4
<b>Amaryllis</b> . . . . .	5 et 78	<b>Brugmansia</b> . . . . .	25
<b>Anémone</b> . . . . .	5½ et 81	<b>Caladium</b> . . . . .	4
<b>Aphelandra</b> . . . . .	5	<b>Calanthe</b> . . . . .	14
<b>Aquilegia</b> . . . . .	54	<b>Calceolaires d'élite</b> . . . . .	45
<b>Aralia</b> . . . . .	5 et 22	— <b>(de graines)</b> . . . . .	<i>id.</i>
<b>Araucaria</b> . . . . .	45	<b>Calycanthus</b> . . . . .	»
<b>Areocalyx Endlicherianus</b> . . . . .	5	<b>Camellias</b> . . . . .	55
<b>Aristolochia</b> . . . . .	<i>id.</i>	— <b>(sauvageons de)</b> . . . . .	45
<b>Artocarpus</b> . . . . .	<i>id.</i>	<b>Campanula</b> . . . . .	55
<b>Attrappe-Mouche (Dionæa Muscipula)</b> . . . . .	6 et 24	<b>Canna</b> . . . . .	25
<b>Auricules de surchoix</b> . . . . .	55	<b>Caotua</b> . . . . .	<i>id.</i>
<b>Azalea indica</b> . . . . .	50	<b>Capanea</b> . . . . .	4
— <b>de pleine terre</b> . . . . .	65	<b>Capucines (Tropæolum)</b> . . . . .	29
<b>Bananiers de la Chine (Musa sinensis)</b> . . . . .	10	— <b>tubereuses</b> . . . . .	80
<b>Barbacenia</b> . . . . .	5	<b>Cattleya</b> . . . . .	14
<b>Begonia</b> . . . . .	4	<b>Ceanothus</b> . . . . .	25
		<b>Cedrus</b> . . . . .	46 et 75
		<b>Cerbera</b> . . . . .	5

	Pages.		Pages.
<i>Cercus</i> . . . . .	5	<i>Fougères de serre froide</i> . . . . .	47
<i>Chenestbes</i> . . . . .	25	— <i>en arbre</i> . . . . .	<i>id.</i>
<i>Chirita</i> . . . . .	5	— <i>de pleine terre</i> . . . . .	66
<i>Chlidanthus</i> . . . . .	79	<i>Fraisiers</i> . . . . .	86
<i>Chorizema</i> . . . . .	25	<i>Franciscea</i> . . . . .	7
<i>Chrysanthèmes</i> . . . . .	44	<i>Fritillaires</i> . . . . .	81
<i>Cinéraires</i> . . . . .	43	<i>Fuchsias</i> . . . . .	47
<i>Clematis</i> . . . . .	25 et 56	<i>Funkia</i> . . . . .	57
<i>Clerodendron</i> . . . . .	5	<i>Gardenia</i> . . . . .	7
<i>Coccoloba</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Gastrolobium</i> . . . . .	25
<i>Coffea</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Gentiana</i> . . . . .	58
<i>Cognassier du Japon à fleurs cra-</i>		<i>Geraniums</i> . . . . .	48
— <i>moisies (Pyrus)</i> . . . . .	77	<i>Gesnerias</i> . . . . .	7
— <i>à fleurs roses</i>		<i>Ginkgo</i> . . . . .	76
( <i>Pyrus</i> ) . . . . .	<i>id.</i>	<i>Gladiolus</i> . . . . .	82
<i>Colchiques</i> . . . . .	81	<i>Gloriosa</i> . . . . .	7
<i>Collection de plantes vivaces</i> . . . . .	54	<i>Gloxinia</i> . . . . .	<i>id.</i>
<i>Columna</i> . . . . .	5	<i>Glycine</i> . . . . .	76
<i>Combretum</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Gompholobium</i> . . . . .	25
<i>Conifères</i> . . . . .	43	<i>Gongora</i> . . . . .	15
<i>Correa</i> . . . . .	25	<i>Graines de Pensées anglaises</i> . . . . .	65
<i>Coryanthes</i> . . . . .	14	— <i>de mes Petunias d'élite</i> . . . . .	51
<i>Couronnes impériales</i> . . . . .	81		
<i>Crinum</i> . . . . .	79	<i>N.B. Le Prix-Courant des Graines paraîtra à la</i>	
<i>Crocus</i> . . . . .	81	<i>fin d'octobre.</i>	
<i>Croton</i> . . . . .	3		
<i>Crowea</i> . . . . .	24	<i>Gunnera scabra</i> . . . . .	58
<i>Cryptomeria</i> . . . . .	46	<i>Habrothamnus</i> . . . . .	25
<i>Cummingia</i> . . . . .	79	<i>Hæmanthus</i> . . . . .	79
<i>Cuphea</i> . . . . .	24	<i>Hedysarum gyrans</i> . . . . .	25
<i>Cycadees</i> . . . . .	18	<i>Hebecladus</i> . . . . .	26
<i>Cyclanthées</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Heintzia tigrina</i> . . . . .	8
<i>Cyclamen</i> . . . . .	79	<i>Helianthèmes (superbe collection d')</i> . . . . .	58
<i>Cypripedium</i> . . . . .	14 et 81	<i>Helianthus</i> . . . . .	<i>id.</i>
<i>Cyrtanthus</i> . . . . .	79	<i>Heliconia</i> . . . . .	9
<i>Cyrtoceras</i> . . . . .	6	<i>Heliotropium</i> . . . . .	25
<i>Cyrtochilum</i> . . . . .	14	<i>Hepatiques</i> . . . . .	54
<i>Cytisus</i> . . . . .	25	<i>Hibiscus</i> . . . . .	9 et 26
<i>Dahlias</i> . . . . .	65	<i>Hoya</i> . . . . .	26
<i>Daphne</i> . . . . .	24	<i>Hoya</i> . . . . .	9
<i>Dendrobium</i> . . . . .	15	<i>Hydrangea</i> . . . . .	26
<i>Dianthus</i> . . . . .	57	<i>Hypocyrtia</i> . . . . .	9
<i>Dichorisandra</i> . . . . .	6	<i>Ilex</i> . . . . .	26 et 76
<i>Dielytra</i> . . . . .	57	<i>Indigofera</i> . . . . .	26
<i>Dillwynia</i> . . . . .	24	<i>Inga</i> . . . . .	9
<i>Dionæa (Attrape-Mouche)</i> . . . . .	6 et 24	<i>Ischroma</i> . . . . .	26
<i>Dipladenia</i> . . . . .	6	<i>Ipomœa</i> . . . . .	9
<i>Dipteracanthus</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Iris</i> . . . . .	58, 79 et 82
<i>Dracena</i> . . . . .	<i>id.</i>	— <i>paroniu</i> . . . . .	79
<i>Echites</i> . . . . .	<i>id.</i>	— <i>à rhizomes</i> . . . . .	58
<i>Epacris</i> . . . . .	24	<i>Ismene</i> . . . . .	79
<i>Epidendrum</i> . . . . .	15	<i>Ixia</i> . . . . .	<i>id.</i>
<i>Epimedium</i> . . . . .	57	<i>Ixora</i> . . . . .	9
<i>Erica</i> . . . . .	25 et 76	<i>Jacaranda</i> . . . . .	<i>id.</i>
<i>Eriostemon</i> . . . . .	25	<i>Jacinthes</i> . . . . .	82
<i>Erythrina</i> . . . . .	6 et 25	<i>Jasminum</i> . . . . .	9 et 26
<i>Escallonia</i> . . . . .	25	<i>Jonquilles</i> . . . . .	85
<i>Euonymus</i> . . . . .	26	<i>Juniperus</i> . . . . .	46
<i>Euphorbia</i> . . . . .	7	<i>Justicia</i> . . . . .	9
<i>Ficus</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Kalmia</i> . . . . .	76
<i>Forsythia</i> . . . . .	76	<i>Kennedya</i> . . . . .	26
<i>Fortunea</i> . . . . .	26	<i>Lælia</i> . . . . .	15
<i>Fougères de serre chaude</i> . . . . .	20	<i>Lantana</i> . . . . .	9
		<i>Lapageria rosea</i> . . . . .	10 et 26

	Pages.		Pages.
<i>Laurier amandier de la Colchide</i> . . . . .	77	<i>Phalænopsis</i> . . . . .	17
<i>Ledum</i> . . . . .	76	<i>Philodendron</i> . . . . .	14
<i>Leianthus</i> . . . . . 10 et	27	<i>Pblox</i> . . . . .	66
<i>Leschenaultia</i> . . . . .	26	<i>Phyllarthron</i> . . . . .	11
<i>Liebigia</i> . . . . .	10	<i>Physianthus</i> . . . . .	28
<i>Ligustrum</i> . . . . .	27	<i>Pied d'elephant</i> (Testudinaria) . . . . .	50
<i>Lilas</i> (Syringa) . . . . .	77	<i>Pimelea</i> . . . . .	28
<i>Lilium</i> . . . . .	83	<i>Pinus</i> . . . . . 46 et	77
<i>Lindleya</i> . . . . .	27	<i>Pitcairnia</i> . . . . .	11
<i>Lisianthus</i> . . . . . 10 et	27	<i>Picoines herbacées</i> . . . . .	67
<i>Lobélias</i> (collection de) . . . . .	59	<i>Plantes aquatiques propres à orner</i> <i>les bassins des serres</i> . . . . .	85
<i>Lonicera</i> . . . . .	76	— <i>bulbeuses de serre</i> . . . . .	78
<i>Luculia</i> . . . . . 10 et	27	— — <i>de pleine terre</i> . . . . .	81
<i>Lupins</i> . . . . .	59	— <i>vivaces de pleine terre</i> . . . . .	54
<i>Lycaste</i> . . . . .	16	— <i>de serre chaude</i> . . . . .	1
<i>Lychnis</i> . . . . .	59	— <i>de serre froide</i> . . . . .	22
<i>Lycopodiacees</i> . . . . .	21	<i>Podolobium</i> . . . . .	28
<i>Magnolia</i> . . . . . 10, 27 et	76	<i>Polygala</i> . . . . .	id.
<i>Mahonia</i> . . . . .	27	<i>Posoqueria</i> . . . . .	11
<i>Manettia</i> . . . . .	id.	<i>Potentilles</i> . . . . .	61
<i>Maranta</i> . . . . .	10	<i>Primevères</i> . . . . .	id.
<i>Martagons</i> . . . . .	83	<i>Primula</i> . . . . . 28 et	61
<i>Maxillaria</i> . . . . .	16	— <i>auricula fl. nigro pleno</i> . . . . .	id.
<i>Medinilla</i> . . . . .	10	<i>Protea</i> . . . . .	28
<i>Methonica</i> . . . . .	id.	<i>Pultenæa</i> . . . . .	28
<i>Metrodorea</i> . . . . .	id.	<i>Quercus</i> . . . . .	id.
<i>Metrosideros</i> . . . . .	27	<i>Ranunculus</i> . . . . .	61
<i>Miltonia</i> . . . . .	16	<i>Ravenala</i> . . . . .	12
<i>Mirbelia</i> . . . . .	27	<i>Renoncules</i> . . . . .	84
<i>Morus</i> . . . . .	76	<i>Rhodochiton</i> . . . . .	28
<i>Musa</i> . . . . .	10	<i>Rhododendron à fl. jaunes</i> . . . . .	52
<i>Mussaenda</i> . . . . . 10 et	27	— <i>de l'Himalaya</i> . . . . .	id.
<i>Myrtus</i> . . . . .	27	— <i>de pleine terre</i> . . . . .	68
<i>Napoleona Whitfieldi</i> . . . . .	10	— <i>de serre</i> . . . . .	51
<i>Narcisses</i> . . . . .	84	<i>Rhodora</i> . . . . .	77
<i>Nelumbium</i> . . . . .	85	<i>Rhopala</i> . . . . .	28
<i>Nepenthes</i> . . . . .	10	<i>Ribes</i> . . . . .	76
<i>Nerium</i> . . . . .	51	<i>Rigidelles</i> . . . . .	80
<i>Niphaea</i> . . . . .	10	<i>Rogiera</i> . . . . .	12
<i>Nordmannia</i> . . . . .	60	<i>Rosiers à bractées</i> . . . . .	72
<i>Nymphæa</i> . . . . .	85	— <i>Banks</i> . . . . .	75
<i>Odontoglossum</i> . . . . .	16	— <i>Bengales</i> . . . . .	id.
<i>OEillets de Bohème</i> . . . . .	60	— <i>blancs ou alba</i> . . . . .	70
— <i>flamands</i> . . . . .	60	— <i>capucines</i> . . . . .	id.
— <i>remontants</i> . . . . .	60	— <i>cent-feuilles</i> . . . . .	id.
<i>Oncidium</i> . . . . .	16	— — <i>hybrides</i> . . . . .	71
<i>Oignons à fleurs</i> . . . . .	78	— — <i>mousseux</i> . . . . .	id.
<i>Orchidées tropicales</i> . . . . .	15	— <i>Damas</i> . . . . .	70
<i>Ornithogales</i> . . . . . 80 et	84	— <i>de l'Ayrshire</i> . . . . .	75
<i>Oxalis</i> . . . . .	id.	— <i>des Alpes</i> . . . . .	id.
<i>Pæonias</i> ( <i>Picoines</i> ) herbacées . . . . .	85	— <i>hybrides de Banks et de Ben-</i> <i>gale</i> . . . . .	72
<i>Palmiers</i> . . . . .	19	— — <i>de Muscate et de Thea</i> <i>lutescens</i> . . . . .	id.
<i>Paneratium</i> . . . . .	80	— — <i>incertains</i> . . . . .	id.
<i>Pandanus</i> . . . . .	10	— — <i>microphylls</i> . . . . .	72
<i>Passiflora</i> . . . . .	11	— — <i>mousseux d'Ile - Bour-</i> <i>bon</i> . . . . .	id.
<i>Pelargonium</i> ( <i>Geraniums</i> ) . . . . .	48	— — <i>remontants</i> . . . . .	74
<i>Pensees anglaises</i> . . . . .	65	— <i>Ile-Bourbon</i> . . . . .	75
— — (graines de) . . . . .	id.	— <i>Lawrenceana</i> . . . . .	id.
<i>Pentarrhaphia</i> . . . . .	11	— <i>microphylls</i> . . . . .	72
<i>Pentstemon</i> . . . . .	60		
<i>Peristeria</i> . . . . .	17		
<i>Petunias</i> (graines de) . . . . .	51		
<i>Phajus</i> . . . . .	17		



	Pages.		Pages.
<i>Rosiers multiflores</i> . . . . .	73	<i>Stannia</i> . . . . .	12
— — <i>américains</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Statice</i> . . . . .	29 et 62
— <i>muscates</i> . . . . .	72	<i>Stephanotis</i> . . . . .	12
— <i>Noisettes</i> . . . . .	73	<i>Stiftia</i> . . . . .	<i>id.</i>
— <i>Pimprenelles</i> . . . . .	70	<i>Strelitzia</i> . . . . .	<i>id.</i>
— — <i>hybrides</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Stylidium</i> . . . . .	29
— <i>Provences</i> . . . . .	72	<i>Symplocos</i> . . . . .	<i>id.</i>
— — à <i>fl. ponctuées, marbrées</i> et <i>panachées</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Syringa</i> . . . . .	77
— <i>Provins</i> . . . . .	71	<i>Tacsonia (Passiflora)</i> . . . . .	29
— — <i>tricol. de Flandre</i> . . . . .	72	<i>Talauma</i> . . . . .	12 et 29
— — à <i>fl. striées, marbrées,</i> <i>ponctuées, etc.</i> . . . . .	71	<i>Taxus</i> . . . . .	46
— <i>Quatre-saisons et Portlands,</i> <i>dits Perpétuelles</i> . . . . .	70	<i>Telopea</i> . . . . .	29
— <i>species dubiæ sedis</i> . . . . .	73	<i>Testudinaria</i> . . . . .	<i>id.</i>
— <i>sulfureux</i> . . . . .	70	<i>Thea</i> . . . . .	<i>id.</i>
— <i>Thés</i> . . . . .	73	<i>Thibaudia</i> . . . . .	13 et 29
— <i>toujours verts</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Thuja</i> . . . . .	46
— <i>variétés ayant rapport aux</i> <i>Iles-Bourbon</i> . . . . .	73	<i>Thunbergia</i> . . . . .	13
— — <i>aux Portlands ou Per-</i> <i>pétuelles</i> . . . . .	<i>id.</i>	<i>Tigridies (Ferraria)</i> . . . . .	80
<i>Rubus</i> . . . . .	77	<i>Tillandsia</i> . . . . .	13
<i>Ruellia</i> . . . . .	12	<i>Torenia</i> . . . . .	29
<i>Saccolabium</i> . . . . .	17	<i>Torreyia</i> . . . . .	46
<i>Salpingantha</i> . . . . .	12	<i>Tropæolum</i> . . . . .	29 et 80
<i>Salvia</i> . . . . .	28	<i>Tubéreuses (Polyanthes)</i> . . . . .	80
<i>Sarracenia</i> . . . . .	29	<i>Tulipes</i> . . . . .	84
<i>Saurauja</i> . . . . .	12	<i>Uropedium Lindenii</i> . . . . .	17
<i>Scilles</i> . . . . .	84	<i>Vanda</i> . . . . .	<i>id.</i>
<i>Scutellaria</i> . . . . .	29 et 62	<i>Verbena</i> . . . . .	53
<i>Silene</i> . . . . .	62	<i>Veronica</i> . . . . .	63
<i>Sinningia</i> . . . . .	12	<i>Verveines</i> . . . . .	53
<i>Siphocampylos</i> . . . . .	29	<i>Viburnum</i> . . . . .	50
<i>Sisyrinchium</i> . . . . .	62	<i>Victoria Regia</i> . . . . .	88
<i>Sobralia</i> . . . . .	17	<i>Viola altaïca</i> . . . . .	63
<i>Solandra</i> . . . . .	12	— — (graines de). . . . .	<i>id.</i>
<i>Sparaxis</i> . . . . .	80	<i>Violettes</i> . . . . .	<i>id.</i>
<i>Spirées</i> . . . . .	62 et 77	<i>Warrea</i> . . . . .	17
<i>Stachytarpheta</i> . . . . .	12	<i>Weigelia</i> . . . . .	50 et 77
<i>Stanhopea</i> . . . . .	17	<i>Whitfieldia</i> . . . . .	13
		<i>Witsenia</i> . . . . .	30
		<i>Yucca</i> . . . . .	<i>id.</i>
		<i>Zauschneria</i> . . . . .	<i>id.</i>
		<i>Zygopetalum</i> . . . . .	17

## TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.		Pages.
PLANTES DE SERRE CHAUDE . . . . .	1	Rhododendron de serre . . . . .	51
<i>Spécialités de serre chaude :</i>		— à fleurs jaunes . . . . .	52
Orchidées des Tropiques . . . . .	43	— de l'Himalaya . . . . .	id.
Cyclanthées . . . . .	18	Verveines . . . . .	53
Cycadées . . . . .	id.	PLANTES VIVACES DE PLEINE TERRE. . . . .	54
Palmiers . . . . .	49	<i>Spécialités de pleine terre :</i>	
Fougères . . . . .	20	Azalées de Gand. . . . .	64
Lycopodiacées . . . . .	21	Bellis perennis ( <i>Pâquerettes</i> ) . . . . .	65
PLANTES DE SERRE FROIDE . . . . .	21	Dahlias . . . . .	id.
<i>Spécialités de serre froide :</i>		Fougères . . . . .	66
Azalées des Indes . . . . .	30	Phlox . . . . .	id.
Camellias . . . . .	33	Pivoines herbacées. . . . .	67
Calcéolaires . . . . .	43	Rhododendron . . . . .	68
Chrysanthèmes . . . . .	44	Rosiers. . . . .	69
Cinéraires. . . . .	45	Quelques arbres et arbustes. . . . .	75
Conifères . . . . .	id.	PLANTES BULBEUSES DE SERRE OU DE	
Fougères . . . . .	47	CHASSIS. . . . .	78
Fuchsias . . . . .	id.	PLANTES BULBEUSES DE PLEINE TERRE. . . . .	81
Geraniums . . . . .	48	PLANTES AQUATIQUES. . . . .	85
Nérums . . . . .	51	FRAISIERS . . . . .	86
Pétunias . . . . .	id.		

TABLE ALPHABÉTIQUE des Plantes figurées dans la *Flore des serres et des jardins de l'Europe*, depuis son origine jusqu'à ce jour. . . . . 87

TABLE DE RENVOI aux principaux genres cotés dans ce Catalogue. . . . . 94

FLORE DES SERRES ET DES JARDINS DE L'EUROPE. Conditions de l'abonnement, etc. . . . . 87



# TABLE DES MATIÈRES.

	Page.		Page.
PLANTES DE SERRIS CHAUDE . . . . .	1	Rhododendron de serre . . . . .	51
<i>Spécialités de serre chaude :</i>		— à fleurs jaunes . . . . .	52
Orchidées des Tropiques . . . . .	42	— de l'Himalaya . . . . .	53
Cyclanthées . . . . .	45	Verticillaires . . . . .	55
Cycadées . . . . .	46	PLANTES VIVACES DE PLEIN TERRAIN . . . . .	56
Palmeraies . . . . .	48	<i>Spécialités de pleine terre :</i>	
Fougères . . . . .	50	Azalées de Gand . . . . .	64
Lycopodiacées . . . . .	51	Bollis perennis (Pâquerettes) . . . . .	65
PLANTES DE SERRIS FROIDE . . . . .	51	Dahlias . . . . .	66
<i>Spécialités de serre froide :</i>		Fougères . . . . .	68
— Azalées des Indes . . . . .	56	Phlox . . . . .	69
Camellias . . . . .	58	Pivoines herbacées . . . . .	67
Calacéolaires . . . . .	43	Rhododendron . . . . .	68
Chrysanthèmes . . . . .	44	Rosiers . . . . .	69
Cinéraires . . . . .	45	Quelques arbres et arbustes . . . . .	70
Conifères . . . . .	46	PLANTES BULBEUSES DE SERRIS OU DE	
Fougères . . . . .	47	CHASSIS . . . . .	72
Fuchsias . . . . .	48	PLANTES BULBEUSES DE PLEIN TERRAIN . . . . .	81
Geraniums . . . . .	49	PLANTES AQUATIQUES . . . . .	83
Héris . . . . .	51	PLANTINES . . . . .	85
Pétunias . . . . .	52		

TABLE ALPHABÉTIQUE des Plantes figurées dans la Flore des serres et  
des jardins de l'Europe, depuis son origine jusqu'à ce jour. . . . . 87

TABLE DE . . . . . 84

FLORE DES . . . . . Conditions . . . . . 87

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
Paper version of this catalogue hold by:  
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève  
Digital version sponsored by:  
C.A. Wimmer

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)